



Urząd Statystyczny w Lublinie

Statistical Office in Lublin

**RAPORT O SYTUACJI  
SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ  
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO  
W 2015 R.**



**REPORT ON THE SOCIO-ECONOMIC  
SITUATION  
OF LUBELSKIE VOIVODSHIP  
IN 2015**

Maj 2016 May

ZESPÓŁ REDAKCYJNY      *EDITORIAL BOARD*  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO      *OF STATISTICAL OFFICE*  
W LUBLINIE      *IN LUBLIN*

PRZEWODNICZĄCY      *PRESIDENT*

dr Krzysztof Markowski

CZŁONKOWIE      *MEMBERS*

Waldemar Dymek, Sławomir Dziaduch, Zofia Kurlej, Elżbieta Łoś,  
Andrzej Matacz, Kazimierz Tucki, Paweł Wroński

SEKRETARZ      *SECRETARY*

Aneta Olszewska-Welman

PRZYGOTOWANIE PUBLIKACJI      *PUBLICATION PREPARATION*  
Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych      *Lublin Centre for Regional Surveys*

PROJEKT OKŁADKI      *COVER DESIGN*

Lidia Motrenko-Makuch

WYDAWCA      *EDITOR*

Urząd Statystyczny w Lublinie      *Statistical Office in Lublin*

20-068 LUBLIN, ul. St. Leszczyńskiego 48

tel. 81 533 20 51, fax 81 533 27 61

e-mail: SekretariatUSLUB@stat.gov.pl

**Prosimy o podanie źródła  
przy publikowaniu danych US**

***Please indicate source when  
publishing data SO***

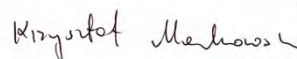
# PRZEDMOWA

W społeczeństwie informacyjnym i gospodarce opartej na wiedzy bardzo duże znaczenie ma dostęp do rzetelnych danych i możliwość ich profesjonalnej analizy. Od tego często zależy zarówno jakość podejmowanych decyzji na różnych szczeblach zarządzania, jak również powodzenie wielu przedsięwzięć. Urząd Statystyczny w Lublinie wychodząc naprzeciw potrzebom informacyjnym przedsiębiorców, jednostek samorządu terytorialnego, pracowników naukowych oraz mieszkańców naszego regionu, przygotował „Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego w 2015 r.”. Publikacja ta obejmuje zjawiska najbardziej istotne z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, do których można zaliczyć m.in. procesy demograficzne, sytuację na rynku pracy, zmiany cen, kształtowanie się poziomu wynagrodzeń i świadczeń społecznych, zmiany w podstawowych obszarach gospodarki narodowej, (tj. w *przemysle, budownictwie, rolnictwie, handlu itp.*) wyniki finansowe przedsiębiorstw, nakłady inwestycyjne, itp.

Opracowanie składa się z kilku części, tj. z uwag ogólnych, krótkiej syntezy przedstawiającej podstawowe tendencje, tablice przedstawiającej dane regionu lubelskiego na tle kraju, zestawu wykresów przedstawiających województwo lubelskie na tle innych województw, części analitycznej oraz aneksu zawierającego tablice przeglądowe prezentujące dane dla województwa lubelskiego. Część analityczna podzielona została na działy tematyczne, w których przedstawiono najważniejsze zjawiska i tendencje występujące w okresie ostatnich lat. Poszczególne działy zostały wzbogacone licznymi tabelami oraz prezentacją graficzną w postaci zestawu map i wykresów. Z kolei zamieszczony na końcu publikacji aneks zawiera tablice prezentujące dane dla województwa lubelskiego w retrospekcji od 2005 roku oraz szczegółowe dane z ostatnich 2 lat według miesięcy.

Mam nadzieję, że niniejsze opracowanie będzie dla Państwa użytecznym źródłem wiedzy w zakresie przedstawianych zagadnień, jak również zachętą do głębszego zaznajomienia się z problematyką bieżących zmian w sytuacji społeczno-gospodarczej województwa dostępną m.in. na naszej stronie internetowej <http://lublin.stat.gov.pl>. Dotyczy to szczególnie publikacji: „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” oraz „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, które zawierają szczegółowe dane w ujęciu miesięcznym i kwartalnym.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego  
w Lublinie



dr Krzysztof Markowski

Lublin, maj 2016 r.

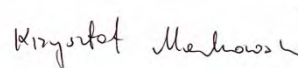
## ***PREFACE***

*In information society and knowledge based economy, the access to reliable data and the possibility of data analysis is very important. This is the main factor determining the quality of decision made on various levels of management as well as the success of varied undertakings. In order to meet the information needs of businesses, local governments, academics and residents of the region, Statistical Office in Lublin prepared "Report on the socio-economic situation of lubelskie voivodship in 2015". The thematic scope of the publication covers the most important phenomena in terms of socio-economic development of the region, including demographic changes, trends on the labor market, price changes and inflation, the evolution of the level of wages and social benefits, changes in key areas of national economy (industry, construction, agriculture, trade), financial results of non-financial entities, investment outlays.*

*The compilation consists of general comments, a short synthesis summarizing the main trends observed in the voivodship, table representing the lubelskie voivodship on the background of the country, a set of graphs depicting the lubelskie voivodship compared to other regions, the analytical part and appendix containing review tables presenting data for the lubelskie voivodship. Analytical part was divided into thematic sections, in which the most important phenomena and trends in recent years were presented. The sections have been enriched by numerous tables and graphical presentation as a set of maps and charts. On the other hand, appendix placed on the end of this publication contains tables showing data for the lubelskie voivodship in retrospection since 2005, and detailed data for the last 2 years by month.*

*I hope that this study provides you with a useful source of knowledge in the scope of presented issues as well as the incentive to acquaint with the problems of current changes in the socio-economic region available among others on our website <http://lublin.stat.gov.pl>. It concerns especially: "Information on socio-economic situation of the lubelskie voivodship" and "Statistical Bulletin of lubelskie voivodship" including detailed data on a monthly and quarterly basis.*

*Director  
of Statistical Office  
in Lublin*



*Krzysztof Markowski, PhD*

*Lublin, May 2016*

## SPIS TREŚCI

Przedmowa .....
Uwagi ogólne .....
PODSTAWOWE TENDENCJE .....
WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU .....
WOJEWÓDZTWO NA TLE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW .....
PODZIAŁ I POWIERZCHNIA WOJEWÓDZTWA .....
LUDNOŚĆ .....
RYNEK PRACY .....
WYNAGRODZENIA .....
ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE .....
CENY .....
ROLNICTWO .....
PRZEMYSŁ .....
BUDOWNICTWO .....
BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE .....
RYNEK WEWNĘTRZNY .....
WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW .....
NAKLADY INWESTYCYJNE .....

## CONTENTS

	<u>Str.</u> <u>Page</u>
<i>Preface</i> .....	3
<i>General notes</i> .....	9
<i>BASIC TRENDS</i> .....	14
<i>VOIVODSHIP AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY</i> .....	18
<i>VOIVODSHIP AGAINST THE BACKGROUND OF OTHER VOIVODSHIPS</i> .....	19
<i>DIVISION AND AREA OF VOIVODSHIP</i> .....	22
<i>POPULATION</i> .....	23
<i>LABOUR MARKET</i> .....	29
<i>WAGES AND SALARIES</i> .....	43
<i>SOCIAL BENEFITS</i> .....	46
<i>PRICES</i> .....	50
<i>AGRICULTURE</i> .....	55
<i>INDUSTRY</i> .....	64
<i>CONSTRUCTION</i> .....	68
<i>RESIDENTIAL CONSTRUCTION</i> .....	71
<i>INTERNAL MARKET</i> .....	76
<i>FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES</i> .....	79
<i>INVESTMENT OUTLAYS</i> .....	83

## SPIS TABLIC

Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie w 2015 r. ....
Ludność na podstawie bilansów .....
Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności .....
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....
Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sek- torze przedsiębiorstw w województwie lubelskim .....
Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia .....
Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie lubelskim .....
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale .....
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw .....
Dynamika przeciętnych miesięcznych wyna- godzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim .....
Świadczenia społeczne .....
Świadczenia społeczne w województwie lubelskim .....

## LIST OF TABLES

	<u>Nr</u> <u>No.</u>	<u>Str.</u> <u>Page</u>
<i>Selected data for voivodship and Poland in 2015</i> .....	1	18
<i>Population on the basis of balances</i> .....	2	24
<i>Vital statistics and net migration per 1000 population</i> .....	3	26
<i>Average paid employment in the enterprise sector</i> .....	4	29
<i>Average monthly paid employment in the enterprise sector in lubelskie voivodship</i> .....	5	30
<i>Registered unemployment and unemployment rate</i> .....	6	31
<i>Registered unemployment in lubelskie and unemployment rate voivodship</i> .....	7	34
<i>Economic activity of population aged 15 and more in the 4th quarter</i> .....	8	37
<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector</i> .....	9	43
<i>Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in lubelskie voivodship</i> .....	10	44
<i>Social benefits</i> .....	11	46
<i>Social benefits in lubelskie voivodship</i> .....	12	47

		Nr No.	Str. Page
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Price indices of consumer goods and services</i>	13	50
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie lubelskim .....	<i>Price indices of consumer goods and services in lubelskie voivodship</i> .....	14	52
Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu .....	<i>Average retail prices of selected consumer goods and services in December</i> .....	15	54
Wybrane dane dotyczące rolnictwa .....	<i>Selected data on agriculture</i> .....	16	56
Przemysł .....	<i>Industry</i> .....	17	64
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie lubelskim .....	<i>Indices of sold production of industry in lubelskie voivodship</i> .....	18	66
Budownictwo .....	<i>Construction</i> .....	19	68
Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie lubelskim .....	<i>Indices of construction and assembly production in lubelskie voivodship</i> .....	20	69
Budownictwo mieszkaniowe .....	<i>Residential construction</i> .....	21	71
Mieszkania oddane do użytkowania w województwie lubelskim .....	<i>Dwellings completed in lubelskie voivodship</i> .....	22	72
Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w województwie lubelskim .....	<i>Permits and registrations with a construction projects granted for construction of dwellings in lubelskie voivodship</i> .....	23	74
Dynamika sprzedaży detalicznej .....	<i>Indices of retail sale</i> .....	24	76
Dynamika sprzedaży detalicznej w województwie lubelskim .....	<i>Indices of retail sale in lubelskie voivodship</i> .....	25	78
Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych .....	<i>Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises</i> ..	26	82
Nakłady inwestycyjne .....	<i>Investment outlays</i> .....	27	83

## SPIS WYKRESÓW

Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2015 r. ....			
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2015 r. ....			
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2015 r. ....			
Stopa bezrobocia według BAEL w 2015 r. ....			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r. ....			
Zmiany cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2015 r. ....			
Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2015 r. ....			
Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r. ....			
Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2015 r. ....			
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2015 r. ....			
Przyrost naturalny na 1000 ludności .....			
Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r. ....			
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności.....			

## LIST OF GRAPHS

<i>Natural increase per 1000 population in 2015</i> .....	1	19
<i>Internal net migration for permanent residence per 1000 population in 2015</i> .....	2	19
<i>Employment rate by LFS in 2015</i> .....	3	19
<i>Unemployment rate by LFS in 2015</i> .....	4	20
<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in 2015</i> .....	5	20
<i>Changes of prices of consumer goods and services in 2015</i> .....	6	20
<i>Value of agricultural products procurement per 1 ha agricultural land in 2015</i> .....	7	20
<i>Dwellings completed in 2015</i> .....	8	21
<i>Net turnover profitability rate in non-finances enterprises in 2015</i> .....	9	21
<i>Entities of the national economy in the REGON register in 2015</i> .....	10	21
<i>Vital statistics per 1000 population</i> .....	11	25
<i>Vital statistics per 1000 population in lubelskie voivodship by subregions and powiats in 2015</i> .....	12	26
<i>Internal net migration for permanent residence per 1000 population</i> .....	13	27

	Nr No.	Str. Page
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r. ....	14	28
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw .....	15	29
Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007 .....	16	30
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku .....	17	32
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia .....	18	33
Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawiania bez pracy .....	19	33
Stopa bezrobocia rejestrowanego .....	20	35
Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r. ....	21	35
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według statusu na rynku pracy w IV kwartale .....	22	37
Wskaźnik aktywności zawodowej .....	23	38
Struktura pracujących według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale .....	24	39
Wskaźnik zatrudnienia .....	25	39
Struktura bezrobotnych według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale ..	26	40
Struktura bezrobotnych według czasu pozostawiania bez pracy w IV kwartale 2015 r. ....	27	40
Stopa bezrobocia .....	28	41
Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących według kwartałów .....	29	41
Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw ...	30	43
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r. ....	31	44
Dynamika przeciętnej miesięcznej liczby emerytów i rencistów .....	32	48
Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto .....	33	49
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	34	51
Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie lubelskim w 2015 r. ....	35	53
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z 1 ha .....	36	57
Plony ziemniaków z 1 ha .....	37	58
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych .....	38	59
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych .....	39	59
Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) .....	40	59
Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) .....	41	60

		Nr No.	Str. Page
Dynamika skupu mleka krowiego .....	<i>Indices of procurement of cows' milk .....</i>	42	60
Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach .....	<i>Procurement and market place prices of agricultural products .....</i>	43	61
Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia .....	<i>Procurement price of pigs for slaughter to marketplace price of rye and barley .....</i>	44	62
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu .....	<i>Indices of sold production of industry .....</i>	45	65
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle .....	<i>Indices of average paid employment in industry .....</i>	46	67
Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa .....	<i>Indices of sold production of construction .....</i>	47	69
Dynamika produkcji budowlano-monta- żowej .....	<i>Indices of construction and assembly production .....</i>	48	69
Struktura w % produkcji budowlano-monta- żowej według działów PKD .....	<i>Structure of construction and assembly production by divisions in % .....</i>	49	71
Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie .....	<i>Indices of average paid employment in construction .....</i>	50	72
Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania .....	<i>Indices of dwellings completed .....</i>	51	72
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	<i>Dwellings completed per 1000 population .....</i>	52	72
Struktura liczby mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa .....	<i>Structure of number of dwellings completed by forms of construction .....</i>	53	72
Mieszkania oddane do użytkowania w wo- jewództwie lubelskim według podregio- nów i powiatów w 2015 r. ....	<i>Dwellings completed in lubelskie voivodship by subregions and powiats in 2015 .....</i>	54	73
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 miesz- kania oddanego do użytkowania .....	<i>Average usable floor space per dwelling completed .....</i>	55	73
Dynamika liczby wydanych pozwoleń na realizację mieszkań lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym .....	<i>Indices of number of permits and registrations with a construction projects granted for construction of dwellings voivodship .....</i>	56	74
Dynamika liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto .....	<i>Indices of number of dwellings started .....</i>	57	75
Dynamika sprzedaży detalicznej .....	<i>Indices of retail sale .....</i>	58	77
Udział (w %) liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych podmiotów .....	<i>Share (in %) of companies showing net profit in the total number of surveyed entities .....</i>	59	79
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności .....	<i>Share of revenues of companies showing net profit in the revenues from total activity .....</i>	60	79
Wskaźnik poziomu kosztów .....	<i>Cost level indicator .....</i>	61	81
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	<i>Net turnover profitability rate .....</i>	62	81
Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem ..	<i>Indices of total investment outlays .....</i>	63	83
<b>ANEKS</b>	<b>APPENDIX</b>		
WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM .....	<i>SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP .....</i>	I	85
WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM WEDŁUG MIESIĘCY .....	<i>SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP IN MONTHS .....</i>	II	88



## UWAGI OGÓLNE

1. Dane zamieszczone w publikacji – jeśli nie zaznaczono inaczej – podano w **każdorazowym podziale administracyjnym kraju**. W opisie województwa informacje o liczbie podregionów, powiatów, miast na prawach powiatu, miastach ogółem oraz gminach podano według stanu w dniu 31 XII 2015 r.

2. Od 2009 r. dane prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami, w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji PKD 2004.

W niniejszym „Raportcie o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego w 2015 r.” publikuje się bieżące dane według PKD 2007 oraz dane przeliczone według tej klasyfikacji za okresy poprzednie.

3. W ramach PKD 2007 dokonano dodatkowego grupowania ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

4. Dane w podziale według sekcji i działów PKD 2007 oraz w podziale terytorialnym opracowano **metodą przedsiębiorstw**.

5. Dane opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

6. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj. osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

7. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową), na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

8. Dane prezentowane w publikacji obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.

9. W publikacji dane w zakresie:

- 1) **przeciętnego zatrudnienia i przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń** dotyczą podmiotów gospodarczych sektora przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;

## GENERAL NOTES

1. Data in the publication, unless otherwise indicated, are presented according to **administrative division of the country in a given period**. In descriptions of voivodships information regarding number of subregions, powiats, cities with powiat status, towns and gminas is given as the date of 31 XII 2015.

2. Since 2009 onwards the data have been presented in accordance with the **Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 I 2008 by the decree of the Council of Ministers dated 24 XII 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments, to replace the formerly applied PKD 2004/ NACE Rev. 1.1.

In the publication “The Information on Socio-economic Situation of Lubelskie Voivodship in 2015” the current data are published according to the NACE Rev. 2. Data for previous periods are also converted according to this classification.

3. The item “**Industry**” was introduced, as an additional grouping including NACE Rev. 2 sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” as well as “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.

4. Data according to NACE Rev. 2 sections and divisions as well as to administrative division are compiled using the **enterprise method**.

5. Data are compiled according to the **respective organizational status of units of the national economy**.

6. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e. legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.

7. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and service), on their own-account in order to earn a profit.

8. Data presented in publication cover entities of the national economy regardless of ownership.

9. In the publication data in regard to:

- 1) **average paid employment and average monthly gross wages and salaries** cover the economic entities of the enterprise sector in which the number of employed persons exceeds 9 persons;

- 2) **produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 3) **wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych** dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

**10.** Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) Nr 696/93 z dnia 15 III 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

**11.** Prezentowane dane o powierzchni użytków rolnych od 2012 r. nie obejmują posiadaczy użyt-

- 2) *sold production of industry and construction concern economic entities, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;*
- 3) *financial results of non-financial enterprises as well as investment outlays and newly started investments refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of entities in which the principal activity is classified as “Agriculture, forestry and fishing” and “Financial and insurance activities” according to the NACE Rev. 2), in which the number of employed persons exceeds 49 persons.*

**10.** *Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of “enterprise” – introduced by the regulation of the Council (EEC) No. 696/93 of 15 III 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations and it may be a sole legal unit or a group of legal units. Enterprise sector includes those entities which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.*

**11.** *The presented data since 2012 on the area of agricultural land have not include owners of agricul-*

ków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali.

**12. Jako ceny stałe** przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej – średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego;
- 2) produkcji sprzedanej przemysłu:
  - ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.) w latach 2006-2010,
  - ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) od 2011 r.

**13. Liczby względne (wskaźniki, odsetki)** obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

**14. Do przeliczeń na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku – według stanu w dniu 30 VI.

**15.** Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach publikacji.

**16.** Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

**17.** W publikacji zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych PKD 2007; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach i wykresach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

*tural land who do not conduct agricultural activities, and owners of less than 1 ha of agricultural land who conduct agricultural activities on a small scale.*

**12. Constant prices** were adopted as follows:

- 1) *agricultural output – average national current prices for the year preceding the surveyed year (for market sales – prices received by farmers at market places, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruit, for which the average prices from two consecutive years, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year;*
- 2) *sold production of industry:*
  - *2005 constant prices (2005 average current prices) in 2006-2010,*
  - *2010 constant prices (2010 average current prices) since 2011.*

**13. Relative numbers (indices, percentages)** are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

**14.** *When computing per capita data (1000 population, etc.) as of the end of the year, the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year – as of 30 VI.*

**15.** *Some data are provisional and may change in subsequent editions of the publication.*

**16.** *Due to the rounding of data, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item “total”.*

**17.** *The names of some classification levels of NACE Rev. 2 used in publication have been abbreviated, abbreviations are marked in the tables and graphs with the sign “Δ”. The list of abbreviations used and their full names are given below:*

<b>skrót</b> <i>abbreviation</i>	<b>pełna nazwa</b> <i>full name</i>
	<b>sekcje</b> <i>sections</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi <i>Accommodation and food service activities</i>

<b>skrót</b> <i>abbreviation</i>	<b>pełna nazwa</b> <i>full name</i>
<b>sekcje</b> <i>sections</i>	
Obsługa rynku nieruchomości X	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca X	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>
<b>działy</b> <i>divisions</i>	
Produkcja skór i wyrobów skórzanych X	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych <i>Manufacture of leather and related products</i>
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Produkcja wyrobów farmaceutycznych <i>Manufacture of pharmaceutical products</i>	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Produkcja wyrobów z metali <i>Manufacture of metal products</i>	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Produkcja maszyn i urządzeń X	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana <i>Manufacture of machinery and equipments n.e.c</i>
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep X	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Budowa budynków X	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków <i>Construction of buildings</i>
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej X	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering</i>

**18.** Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych Głównego Urzędu Statystycznego.

**18.** Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of Central Statistical Office.

**ZNAKI UMOWNE****SYMBOLS**

- Kreska (-) – zjawisko nie wystąpiło.  
*magnitude zero.*
- Zero: (0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;  
*magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit;*
- (0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.  
*magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit.*
- Kropka (•) – zupełny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych.  
*data not available or not reliable.*
- Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.  
*not applicable.*
- Znak Δ – oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do publikacji, ust. 17 na str. 11.  
*categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the publication, item 17 on page 11.*
- „W tym”  
“Of which” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.  
*indicates that not all elements of the sum are given.*
- Znak \* – dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.  
*data revised.*
- Comma (,) – used in figures represents the decimal point.

**SKRÓTY****ABBREVIATIONS**

- |        |                 |                 |                                    |
|--------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| zł     | – złoty         | ha              | – hektar                           |
| zl     | <i>zloty</i>    |                 | <i>hectare</i>                     |
| tys.   | – tysiąc        | m <sup>2</sup>  | – metr kwadratowy                  |
| thous. | <i>thousand</i> |                 | <i>square metre</i>                |
| mln    | – milion        | m <sup>3</sup>  | – metr sześcienny                  |
|        | <i>million</i>  |                 | <i>cubic metre</i>                 |
| g      | – gram          | km <sup>2</sup> | – kilometr kwadratowy              |
|        | <i>gram</i>     |                 | <i>square kilometre</i>            |
| kg     | – kilogram      | kpl.            | – komplet                          |
|        | <i>kilogram</i> |                 | <i>set</i>                         |
| t      | – tona          | szt.            | – sztuka                           |
|        | <i>tonne</i>    | pcs             | <i>piece</i>                       |
| dt     | – decytona      | p.proc.         | – punkt procentowy                 |
|        | <i>deciton</i>  |                 | <i>percentage point</i>            |
| l      | – litr          | ww.             | – wyżej wymienione                 |
|        | <i>litre</i>    |                 |                                    |
|        |                 | PKD             | – Polska Klasyfikacja Działalności |
|        |                 |                 | <i>NACE classification</i>         |

## PODSTAWOWE TENDENCJE

- ⇒ W 2015 roku utrzymał się obserwowany od połowy lat dziewięćdziesiątych XX wieku spadek ludności województwa lubelskiego. W porównaniu z 2014 rokiem odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń z równoczesnym wzrostem liczby zgonów. Zarówno przyrost naturalny jak i saldo migracji ludności na pobyt stały w omawianym okresie było ujemne.
- ⇒ W 2015 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw nieznacznie zmniejszyło się w porównaniu z odnotowanym w roku poprzednim.
- ⇒ W ujęciu rocznym zanotowano zmniejszenie ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych i spadek stopy bezrobocia oraz zwiększenie liczby ofert zatrudnienia, którymi dysponowały urzędy pracy. Osoby pozostające bez pracy dłużej niż 1 rok nadal stanowiły znaczącą część bezrobotnych zarejestrowanych, ale odsetek tych osób był mniejszy od notowanego przed rokiem.
- ⇒ Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r. w województwie lubelskim ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej. W porównaniu z 2014 r. zwiększyło się również średnie wynagrodzenie za godzinę pracy.
- ⇒ W województwie lubelskim w 2015 r. przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie niższym niż rok wcześniej. Na kierunek zmian zachodzących w całej populacji emerytów i rencistów miała wpływ przede wszystkim malejąca zbiorowość rolników indywidualnych pobierających świadczenia. W analizowanym roku odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto, przy czym wyższą dynamiką charakteryzowały się świadczenia wypłacane przez ZUS, niż wypłacane rolnikom indywidualnym.
- ⇒ W województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, w 2015 r. odnotowano spadek cen towarów i usług konsumpcyjnych w porównaniu z 2014 r.
- ⇒ W 2015 r. w województwie lubelskim niższe plony w produkcji roślinnej spowodowane były niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych w okresie wegetacji. Pomimo zwiększenia powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, uzyskano niższe plony niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku zmniejszyły się w porównaniu z 2014 r. Spadek zbiorów ziemniaków był wynikiem suszy i pomimo zwiększonej powierzchni upraw plony uzyskane z 1 ha były niższe w 2015 r. niż w roku poprzednim.
- ⇒ W województwie lubelskim w 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, zwiększyło się pogłowie bydła, a zmniejszyło trzody chlewnej.
- ⇒ W skupie produktów rolnych w 2015 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, zaobserwowano zwiększenie skupu żywca rzeźnego, zanotowano także większą ilość skupu ziarna zbóż podstawowych.

- ⇒ W 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, obniżyły się ceny skupu zbóż i żywca wieprzowego oraz ceny pszenicy i żyta na targowiskach.
- ⇒ W województwie lubelskim w 2014 r., w odniesieniu do poprzedniego roku, nastąpił wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych), o czym zadecydowała wyższa wartość produkcji roślinnej.
- ⇒ W 2015 r. w województwie lubelskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, wystąpił wzrost produkcji sprzedanej przemysłu. Zanotowano również wzrost wydajności pracy i przeciętnego zatrudnienia w przemyśle.
- ⇒ W 2015 r., w województwie lubelskim zanotowano spadek produkcji sprzedanej budownictwa w odniesieniu do roku poprzedniego. Niższa niż przed rokiem była także wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej. W omawianym okresie odnotowano zwiększenie wydajności pracy w budownictwie, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia.
- ⇒ W 2015 r. w województwie lubelskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosła liczba mieszkań oddanych do użytkowania oraz mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym, a także mieszkań, których budowę rozpoczęto. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego.
- ⇒ W województwie lubelskim w 2015 r. miał miejsce wzrost wartości sprzedaży detalicznej i hurtowej w odniesieniu do roku 2014.
- ⇒ W 2015 r., w województwie lubelskim wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw niefinansowych były korzystniejsze niż uzyskane przed rokiem. Wzrósł wynik finansowy brutto i netto. W porównaniu z 2014 rokiem zwiększył się udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw. Wyższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów ich uzyskania wpłynęła na obniżenie wskaźnika poziomu kosztów. Poprawiły się wskaźniki rentowności i poziomu kosztów, natomiast pogorszeniu uległy wskaźniki płynności finansowej I i II stopnia.
- ⇒ W 2015 roku odnotowano spadek nakładów inwestycyjnych w badanych przedsiębiorstwach mających siedzibę na terenie województwa lubelskiego. Wartość kosztorysowa rozpoczętych inwestycji była jednak wyższa niż w 2014 r.

## **BASIC TRENDS**

- ⇒ *Observed since the mid-90s of the twentieth century systematic decline of population in the voivodship continued in 2015. This trend may have a negative impact on the balance of the regional labour market in future, as decreasing human resources mean labour shortages and influence on limiting the development of the region.*
- ⇒ *In 2015, there was a slight decrease in average employment in the enterprise sector, compared to previous year.*
- ⇒ *During the year, there was a decrease of the total number of registered unemployment and unemployment rate as well as an increase of the number of employment offers from labour offices, compared with the previous year. The unemployed for longer than 1 year constituted significant part of registered unemployment and percentage of these persons was less than in previous year.*
- ⇒ *In 2015 the average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in lubelskie voivodship were at a level higher than a year earlier. Compared to 2014, the average wages and salaries per hour increased.*
- ⇒ *In the lubelskie voivodship, in 2015, the average number of retirees and pensioners was at a lower level than a year earlier. The direction of changes taking place in the whole population of beneficiaries was influenced by the decreasing population of individual farmers. In the analyzed year an increase in the average monthly gross and pensions was reported, the higher dynamics was characterized by benefits paid to ZUS than paid by the individual farmers.*
- ⇒ *As in the country, in 2015 prices of consumer goods and services decrease compared to 2014.*
- ⇒ *In 2015, in the lubelskie voivodship, the less crop yields was caused by unfavorable weather conditions during the growing season. Despite the fact of increasing sown area of cereal crops, the crop yields were less than in previous year. Production of rape and turnip rape was less than a year earlier. Decrease of potatoes crop was the result of drought, and despite the larger sown area, the yields from 1 hectare decreased.*
- ⇒ *In lubelskie voivodship, in relation to the previous year, herds of cattle increased and pigs decreased.*
- ⇒ *In 2015, compared to the previous year, there was an increase in procurement of animals for slaughter and cereals.*
- ⇒ *In relation to the previous year, in 2015 a decrease in procurement prices of cereals and animals for slaughter, as well as markets prices of rye and wheat.*



- ⇒ *In 2014, in the lubelskie voivodship, in relation to the previous year, there was an increase in global agricultural production (in constant prices), due to the higher value of crop production.*
- ⇒ *In comparison with 2014, there was an increase in sold production of industry. There was an increase in labor productivity, and average employment in the industry.*
- ⇒ *In 2015, in the lubelskie voivodship there was a decrease in sold production of construction in relation to the previous year. The construction and assembly production was also less than in the previous year. During this period, an increase in labour productivity in construction was observed, with a decrease in average employment.*
- ⇒ *In 2015, in comparison with 2014, there was an increase in the number of dwellings completed, the number of permits issued and the number of new constructions. The average usable floor space of 1 dwelling was less than in previous year.*
- ⇒ *In the lubelskie voivodship, in 2015 there was an increase in the value of retail sales and wholesale in relation to 2014.*
- ⇒ *In 2015, the surveyed companies achieved better financial results than in the previous year. Gross and net profit increased. Compared to 2014, the number of companies showing net profit in the total number of enterprises increased. Higher growth in revenues from total activity than the growth of costs resulted in a reduction of the level of costs. Profitability ratios were higher, while liquidity ratios slightly lower.*
- ⇒ *In 2015, a decrease in investment outlays in enterprises surveyed in the lubelskie voivodship was observed. The estimated value of commenced investments was higher, compared to 2014.*

# WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU

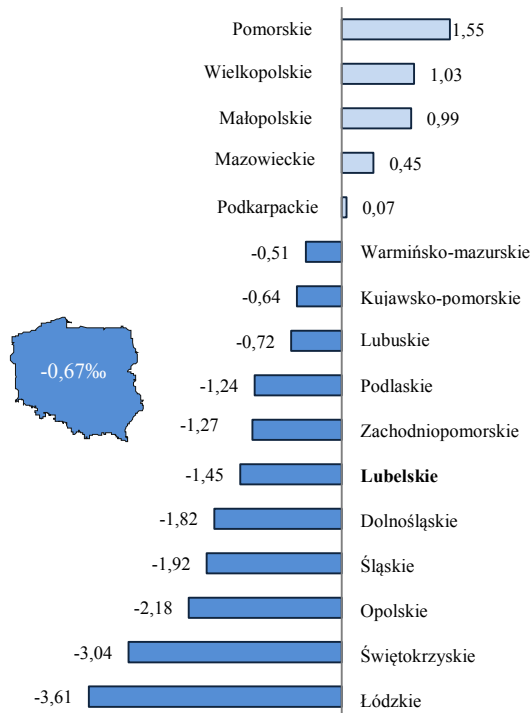
Tabl. 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie w 2015 r.

Wyszczególnienie	Polska	Lubelskie
Ludność na 1 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej (stan w dniu 31 XII) .....	123	85
Przyrost naturalny na 1000 ludności .....	-0,67	-1,45
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności .....	x	-2,25
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL <sup>a</sup> w % .....	56,2	56,0
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL <sup>a</sup> w % .....	51,9	50,8
Stopa bezrobocia według BAEL <sup>a</sup> w % .....	7,5	9,3
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł .....	4121,41	3543,24
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1980,96	1776,99
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	1179,63	1175,20
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100) .....	99,1	98,8
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym <sup>b</sup> w ha .....	10,22	7,72
Obsada bydła <sup>c</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. ....	41,0	25,4
Obsada trzody chlewnej <sup>c</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. ....	80,0	39,8
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 zatrudnionego w przemyśle w zł .....	476779	349543
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) na 1 zatrudnionego w budownictwie w zł .....	471462	285778
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,8	2,9
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) .....	1089	809
Spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 10 tys. ludności (stan w dniu 31 XII) .....	22	7
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych w % .....	82,9	82,9
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych w % .....	95,7	91,5
Dynamika nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	113,7	96,0
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2013 r. w zł .....	43020	30427

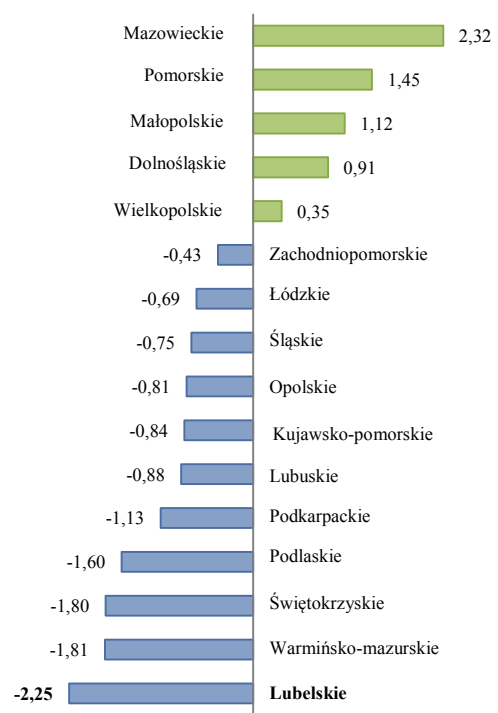
<sup>a</sup> Przeciętne w roku; uwzględniono zmiany metodologiczne, wyłączając z zakresu badania osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy i więcej (dotychczas – powyżej 3 miesięcy); dane nie są w pełni porównywalne z wynikami z lat poprzedzających 2010 rok. <sup>b</sup> Dane na podstawie reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych, przeprowadzanego co 3 lata. <sup>c</sup> Stan w czerwcu.

# WOJEWÓDZTWO NA TLE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW

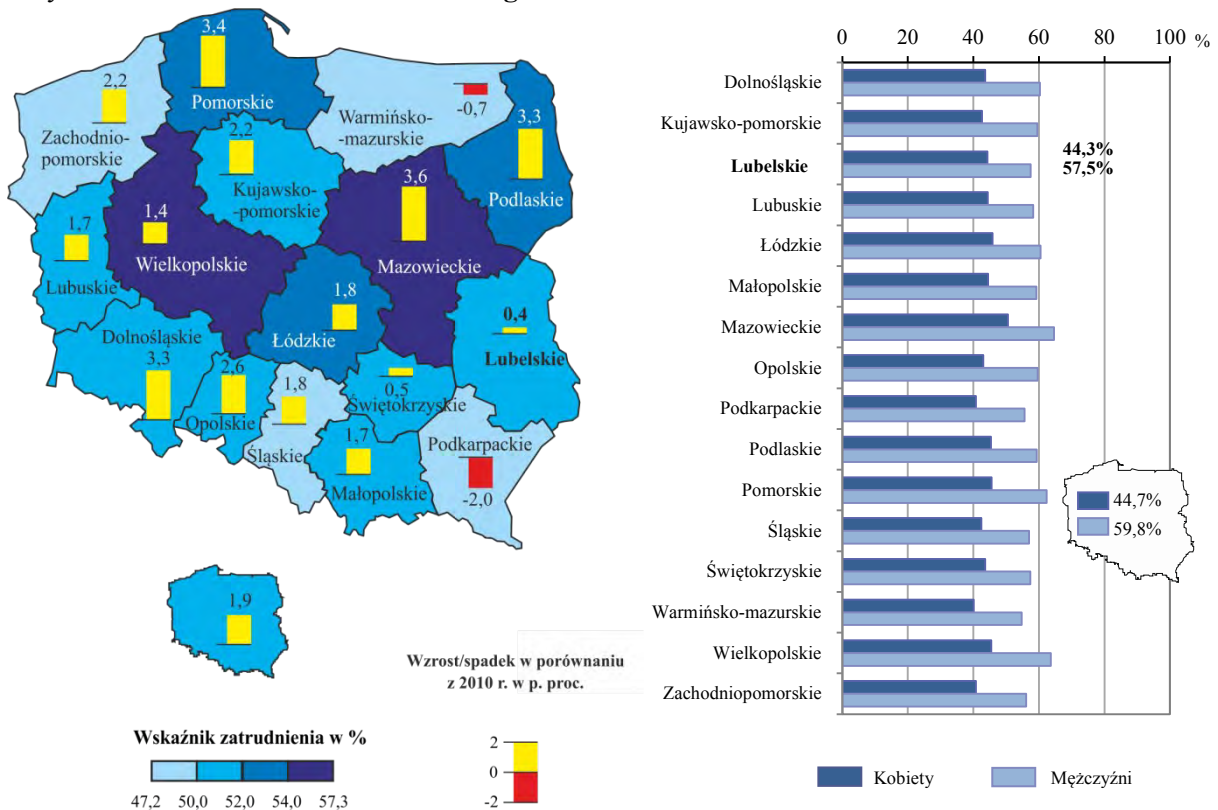
Wyk. 1. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2015 r.



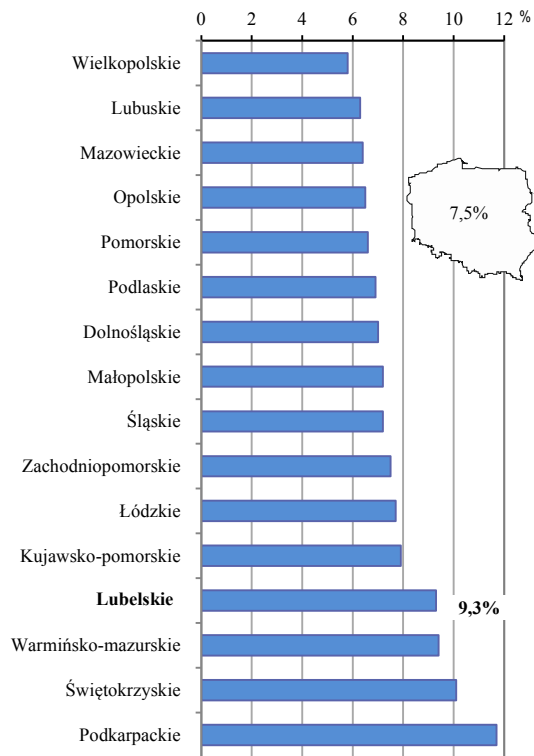
Wyk. 2. Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2015 r.



Wyk. 3. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL<sup>a</sup> w 2015 r.



Wyk. 4. Stopa bezrobocia według BAEL<sup>a</sup> w 2015 r.

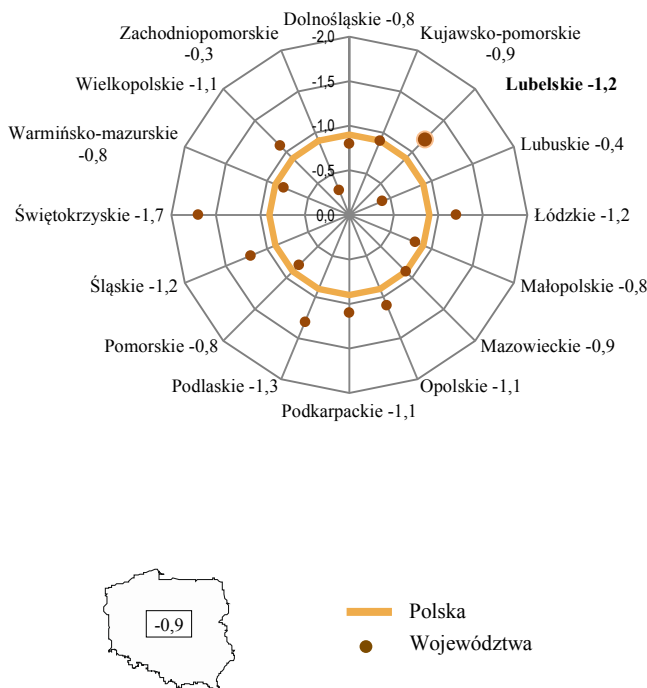


<sup>a</sup> Przeciętne w roku.

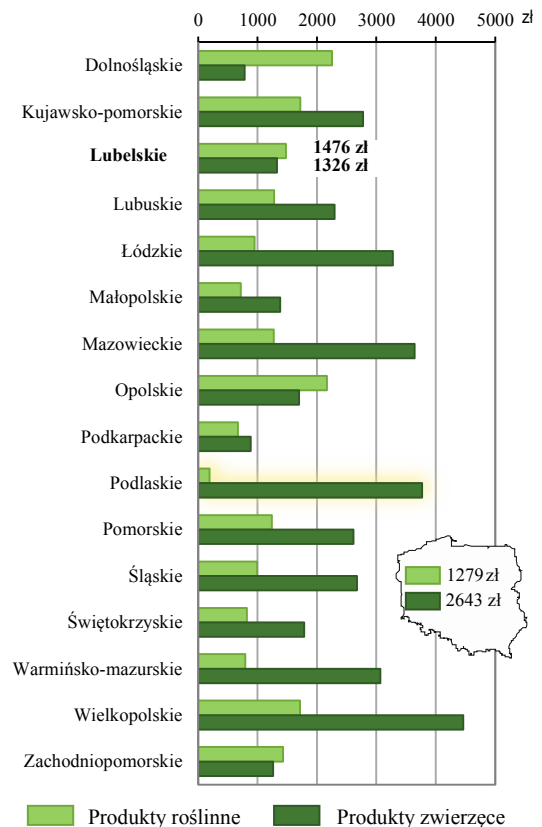
Wyk. 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.



Wyk. 6. Zmiany cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2015 r. Spadek w skali roku w %



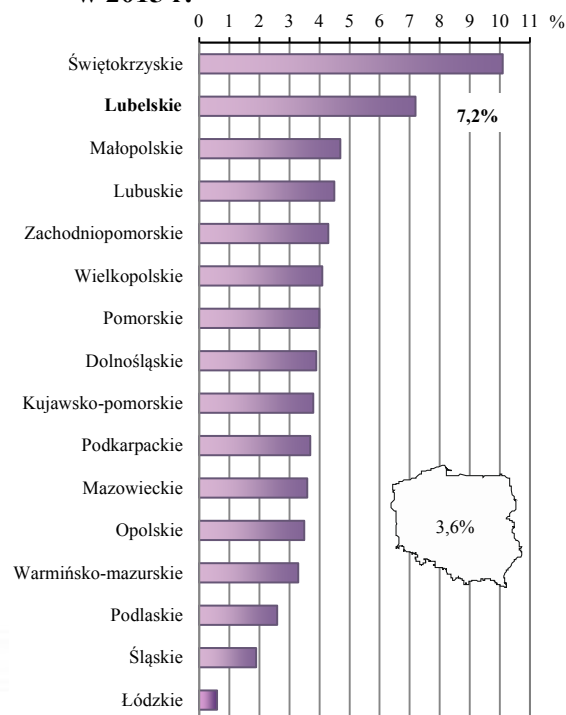
Wyk. 7. Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2015 r.



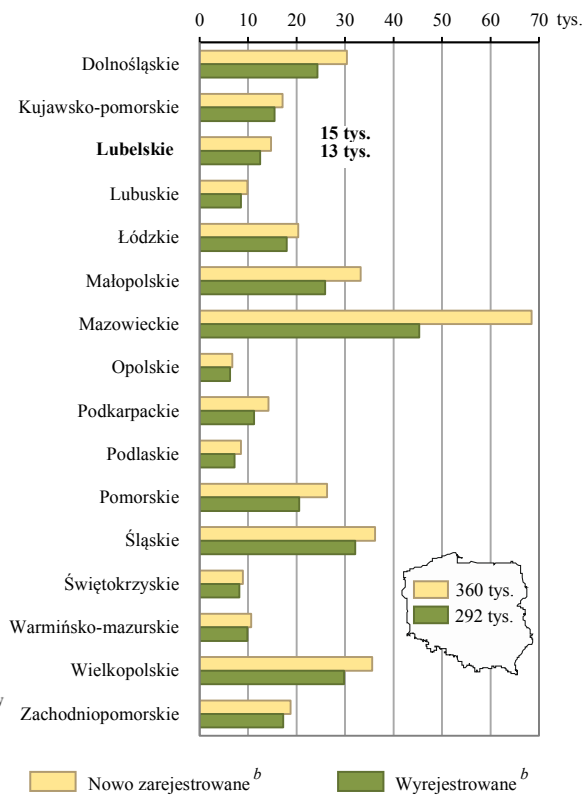
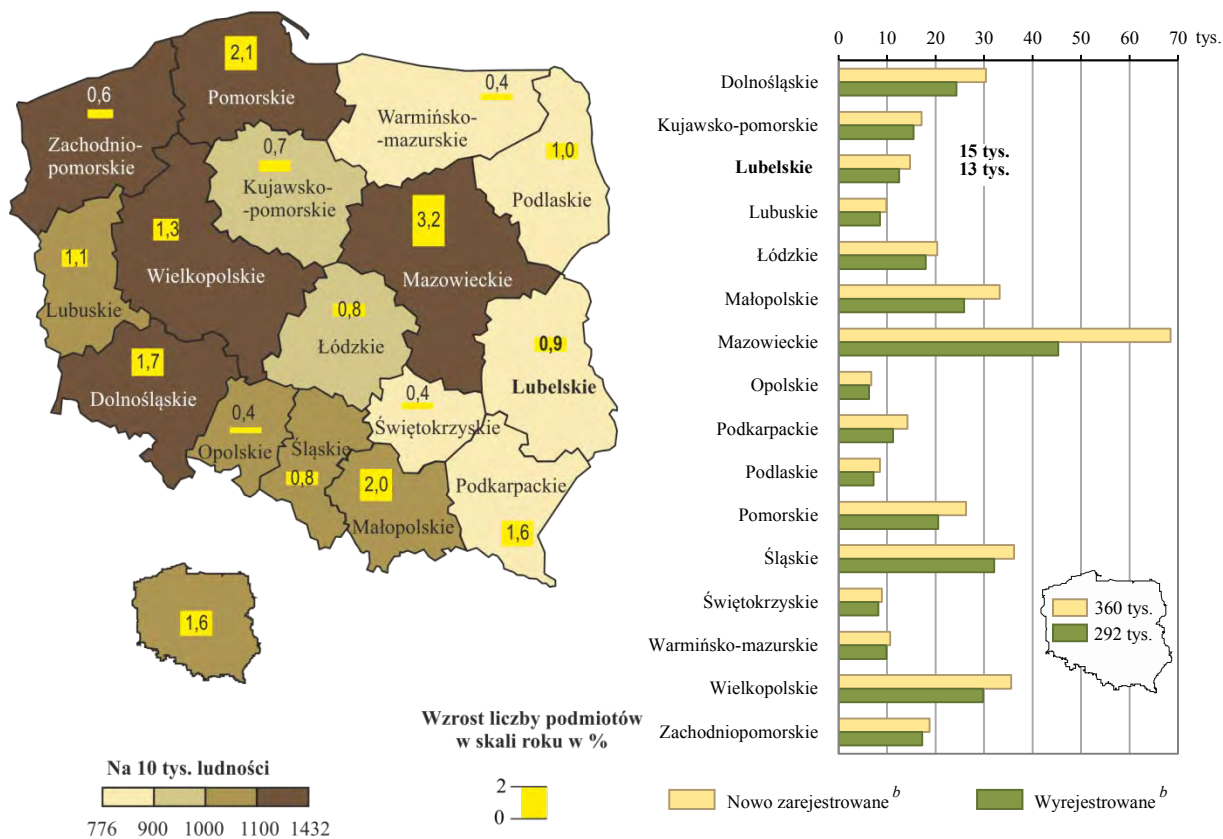
Wyk. 8. Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r.



Wyk. 9. Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2015 r.



Wyk. 10. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON<sup>a</sup> w 2015 r. Stan w dniu 31 XII



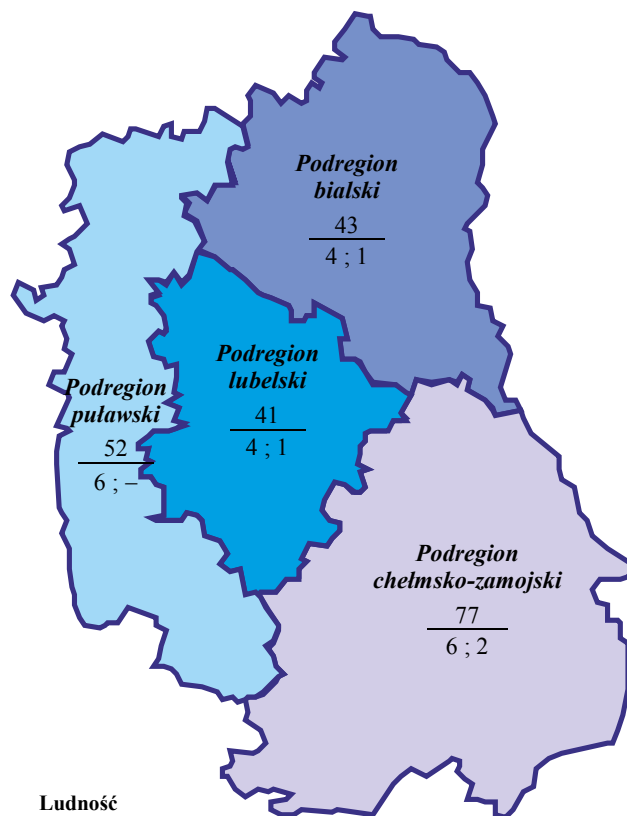
<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> W ciągu roku; w podziale według województw - bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby/miejsu zamieszkania nie występuje w rejestrze REGON.

# PODZIAŁ I POWIERZCHNIA WOJEWÓDZTWA

## PODZIAŁ WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS)<sup>1</sup> W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

liczba gmin  
 $\frac{213}{20 ; 4}$   
 liczba powiatów      liczba miast na prawach powiatu



	Powierzchnia w ha	Ludność (stan w dniu 31 XII 2015 r.)
<b>LUBELSKIE</b>	<b>2512246</b>	<b>2139726</b>
podregiony:		
bialski	597734	305116
chełmsko-zamojski	929096	636541
lubelski	422073	711450
puławski	563343	486619

Podregion bialski		Podregion chełmsko-zamojski		Podregion lubelski		Podregion puławski	
Powiaty:	Miasto na prawach powiatu:	Powiaty:	Miasto na prawach powiatu:	Powiaty:	Miasto na prawach powiatu:	Powiaty:	Miasto na prawach powiatu:
bialski	Biała Podlaska	biłgorajski	Chełm	lubartowski	Lublin	janowski	—
parczewski		chełmski	Zamość	lubelski		kraśnicki	
radzyński		hrubieszowski		łęczyński		łukowski	
włodawski		krasnostawski		świdnicki		opolski	
		tomaszowski				puławski	
		zamojski				rycki	

<sup>1</sup> NTS obejmuje 5 poziomów: 3 poziomy zasadniczego podziału terytorialnego kraju oraz dodatkowo 2 poziomy nieadministracyjne — regiony (NTS 1) grupujące jednostki szczebla wojewódzkiego oraz podregiony (NTS 3) grupujące w ramach województwa kilka do kilkunastu powiatów.

# LUDNOŚĆ

*Od połowy lat dziewięćdziesiątych XX wieku z roku na rok systematycznie maleje liczba ludności województwa lubelskiego. W porównaniu z 2014 rokiem odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń z równoczesnym wzrostem liczby zgonów. Zarówno przyrost naturalny jak i saldo migracji ludności na pobyt stały w omawianym okresie było ujemne.*

Według danych szacunkowych w dniu 31 grudnia 2015 roku w województwie lubelskim mieszkało 2139,7 tys. osób. W porównaniu z 2014 rokiem liczba ludności zmalała o 8,0 tys., a w stosunku do 2010 roku o 38,9 tys. osób. Populacja województwa stanowiła 5,6% ogółu ludności Polski. Średnia gęstość zaludnienia (liczba osób przypadających na 1 km<sup>2</sup>) w województwie lubelskim była niższa niż w kraju i wyniosła 85 osób na km<sup>2</sup> wobec 123 w kraju. W miastach na 1 km<sup>2</sup> przypadało 1010, a na wsi 48 osób. W poszczególnych powiatach województwa rozmieszczenie ludności nie było równomierne – największe zagęszczenie występowało w miastach na prawach powiatu, tj. w Lublinie (2310) i Zamościu (2135), a najmniejsze w powiecie włodawskim (31) i parczewskim (37).

Województwo lubelskie odznacza się niższym niż średnia w kraju poziomem urbanizacji. W 43 miastach zamieszkiwało 46,2% ogółu ludności, podczas gdy przeciętnie w kraju ludność miast stanowiła 60,3% ogółu populacji. Największym miastem pod względem liczby ludności był Lublin, w którym mieszkało 340,7 tys. osób. Mieszkańcy Lublina stanowili 34,5% ludności miast i 15,9% ogółu ludności województwa.

W stosunku do poprzedniego roku liczba mieszkańców Lublina zmalała o 0,3% (1,0 tys.).

Z powiatów ziemskich najbardziej zurbanizowane były powiaty: świdnicki (58,7% stanowiła ludność miast), puławski (47,8%) oraz rycki (46,4%), natomiast najmniejszy udział mieszkańców miast odnotowano w powiecie chełmskim (5,6%) i lubelskim (7,7%).

*Szacunki liczby i struktury ludności dla lat międzypisowych sporządza się **metodą bilansową**, przyjmując wyniki ostatniego spisu powszechnego jako bazę wyjściową do obliczenia danych dla danej gminy z uwzględnieniem liczby urodzeń, zgonów, salda migracji wewnętrznych i zagranicznych oraz zmian administracyjnych, jakie miały miejsce w bilansowanym okresie.*

*Prezentowane dane dotyczą ludności zamieszkałej w danej gminie, tj. liczby ludności zameldowanej na pobyt stały skorygowanej o saldo osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące.*

*Jako bazę wyjściową bilansów przyjęto wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, z tym że dla 2010 r. – według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2011 r.*

Tabl. 2. **Ludność na podstawie bilansów**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
<b>Stan w dniu 30 VI w tys. ....</b>	<b>38517</b>	<b>38484</b>	<b>38455</b>
w tym kobiety .....	19869	19861	19847
Miasta .....	23449	23245	23203
Wieś .....	15068	15239	15252
<b>Stan w dniu 31 XII:</b>			
<b>w tys. ....</b>	<b>38530</b>	<b>38479</b>	<b>38437</b>
na 1 km <sup>2</sup> .....	123	123	123
w tym kobiety:			
w tys. ....	19877	19859	19839
na 100 mężczyzn .....	107	107	107
Miasta: w tys. ....	23429	23216	23166
w % .....	60,8	60,3	60,3
Wieś: w tys. ....	15101	15262	15271
w % .....	39,2	39,7	39,7
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
<b>Stan w dniu 30 VI w tys. ....</b>	<b>2182</b>	<b>2152</b>	<b>2143</b>
w tym kobiety .....	1111	1109	1104
Miasta .....	1015	996	991
Wieś .....	1166	1155	1152
<b>Stan w dniu 31 XII:</b>			
<b>w tys. ....</b>	<b>2179</b>	<b>2148</b>	<b>2140</b>
na 1 km <sup>2</sup> .....	87	85	85
w tym kobiety:			
w tys. ....	1122	1107	1103
na 100 mężczyzn .....	106	106	106
Miasta: w tys. ....	1013	993	988
w % .....	46,5	46,2	46,2
Wieś: w tys. ....	1166	1155	1152
w % .....	53,5	53,8	53,8

Struktura ludności według płci w województwie lubelskim od kilku lat nie ulega większym zmianom. Kobiety stanowiły, podobnie jak przed rokiem, 51,5% ogółu mieszkańców województwa. W Polsce tendencja jest podobna. W ogólnej liczbie mieszkańców przeważały kobiety, których odsetek w 2015 roku wyniósł 51,6%. Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) ukształtował się na podobnym poziomie jak rok wcześniej (i w latach poprzednich) osiągając wartość 106, w Polsce zaś na przestrzeni ostatnich lat przyjmował wartość 107.

*Dane o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).*

W 2015 roku w województwie lubelskim zarejestrowano 19715 urodzeń żywych, tj. o 0,6% mniej niż przed rokiem i 12,9% mniej niż w 2010 roku. **Współczynnik urodzeń żywych** wyniósł 9,20‰ wobec 9,21‰ przed rokiem i 10,38‰ w 2010 roku.

W kraju, podobnie jak w województwie lubelskim, w 2015 r. w porównaniu do 2014 roku urodziło się mniej dzieci (o 1,6%), a w porównaniu do 2010 roku mniej (o 10,6%). Współczynnik urodzeń wyniósł 9,60‰ wobec 9,75‰ przed rokiem i 10,73‰ w 2010 roku.



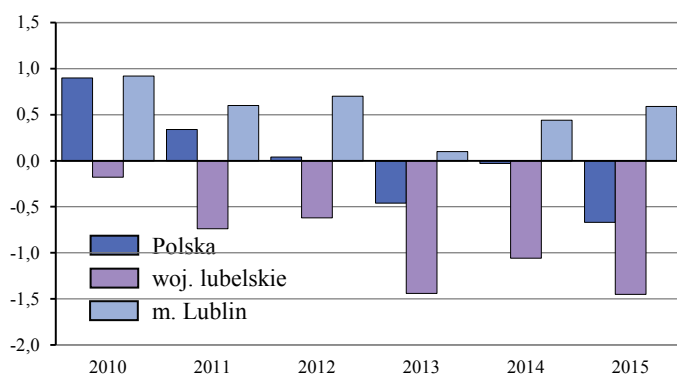
Województwo lubelskie charakteryzuje się wyższym niż przeciętnie w kraju poziomem umieralności. W 2015 roku zmarło 22816 mieszkańców, tj. o 3,2% więcej niż przed rokiem i o 1,0% mniej niż w 2010 roku. Ogólny

*Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zamieszkałej (według stanu w dniu 30 VI).*

**współczynnik zgonów** wyniósł 10,65‰ wobec 10,27‰ przed rokiem i 10,56‰ w 2010 roku. W kraju w 2015 r. współczynnik zgonów osiągnął poziom 10,27‰ wobec 9,78‰ w 2014 roku i 9,83‰ w 2010 roku i był o 0,38 pkt niższy niż w województwie lubelskim.

Z roku na rok systematycznie maleje umieralność niemowląt (dzieci poniżej 1 roku życia). W okresie od stycznia do grudnia 2015 r. zarejestrowano 74 zgony niemowląt, tj. o 10,8% mniej niż w poprzednim roku i o 30,2% mniej niż w 2010 roku. **Współczynnik zgonów niemowląt** (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 3,75‰ wobec 4,19‰ w 2014 roku i 4,68‰ w 2010 roku. W kraju liczba zgonów niemowląt zmalała o 6,8% w porównaniu do ubiegłego roku i o 28,2% w stosunku do 2010 roku, a współczynnik zgonów niemowląt wyniósł 4,00‰ wobec 4,22‰ w 2014 roku i 4,98‰ w 2010 roku.

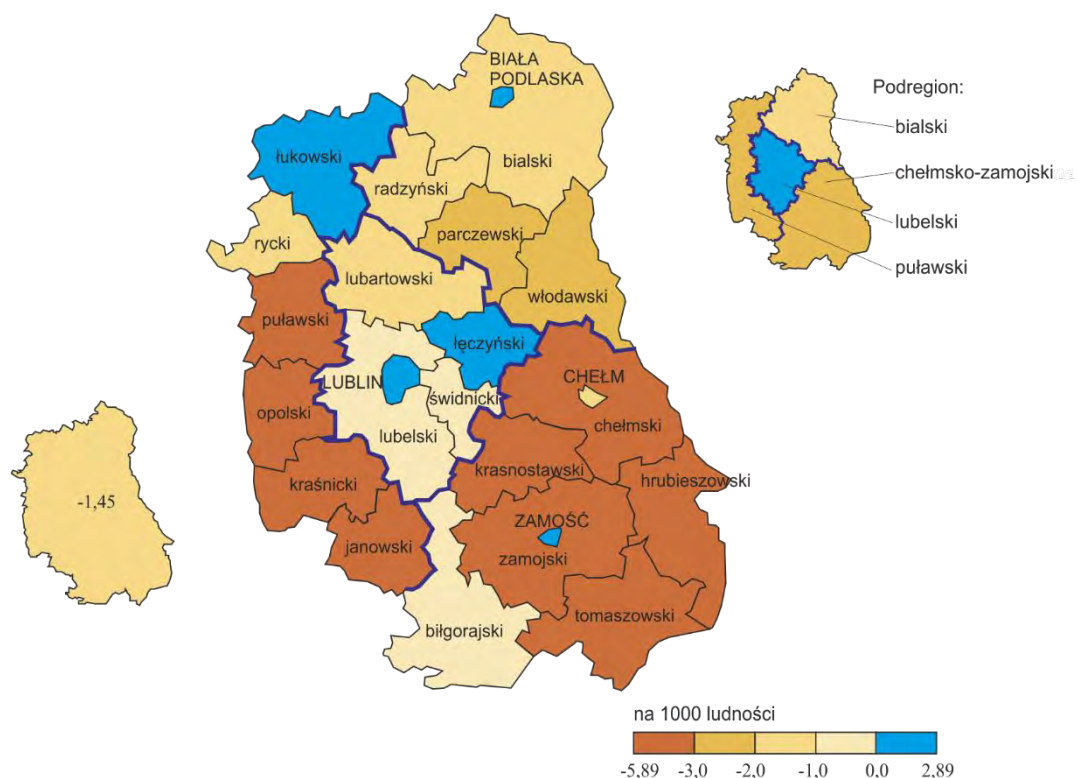
Wyk. 11. **Przyrost naturalny na 1000 ludności**



W 2015 r. w województwie lubelskim zanotowano ujemny **przyrost naturalny**. Różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ukształtowała się na poziomie minus 3101, podczas gdy rok wcześniej wyniosła minus 2279, a w 2010 roku minus 402. Współczynnik przyrostu naturalnego osiągnął wartość minus 1,45‰ wobec minus 1,06‰ w poprzednim roku i minus 0,18‰ w

2010 roku. W skali całego województwa w 2015 roku większość stanowiły powiaty z ujemnym przyrostem naturalnym. Najmniejszy przyrost naturalny liczony na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie krasnostawskim (minus 5,89), następnie w powiecie opolskim (minus 4,83) i chełmskim (minus 3,92). W pięciu powiatach odnotowano dodatni przyrost naturalny, w tym największy w powiecie łączyńskim (2,89), w mieście Biała Podlaska (2,43) oraz w powiecie łukowskim (1,58).

W kraju w 2015 roku, podobnie jak w województwie lubelskim, odnotowano ujemny przyrost naturalny. Współczynnik przyrostu naturalnego dla Polski osiągnął wyższe wartości niż w województwie lubelskim we wszystkich omawianych okresach i ukształtował się na poziomie minus 0,67‰ w 2015 roku, minus 0,03‰ w 2014 roku i 0,90‰ w 2010 roku.

Wyk. 12. **Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r.**

W 2015 roku zawarto 10749 związków małżeńskich, tj. o 1,5% mniej niż przed rokiem i o 19,2% mniej niż w 2010 roku. **Współczynnik małżeństw** kształtował się na poziomie 5,02‰ w 2015 roku wobec 5,07‰ w 2014 roku i 6,10‰ w 2010 roku. Współczynnik małżeństw dla Polski był niższy niż w województwie lubelskim we wszystkich omawianych okresach i ukształtował się na poziomie 4,91‰ w 2015 roku wobec 4,90‰ w 2014 roku i 5,93‰ w 2010 roku.

Tabl. 3. **Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
POLSKA			
Małżeństwa .....	5,93	4,90	4,91
Urodzenia żywe .....	10,73	9,75	9,60
Zgony .....	9,83	9,78	10,27
w tym niemowląt <sup>a</sup> .....	4,98	4,22	4,00
Przyrost naturalny <sup>b</sup> .....	0,90	-0,03	-0,67
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały .....	x	x	x

<sup>a</sup> Dzieci w wieku poniżej 1 roku na 1000 urodzeń żywych. <sup>b</sup> Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.

Tabl. 3. **Ruch naturalny ludności i saldo migracji na 1000 ludności (dok.)**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
WOJ. LUBELSKIE			
Małżeństwa .....	6,10	5,07	5,02
Urodzenia żywe .....	10,38	9,21	9,20
Zgony .....	10,56	10,27	10,65
w tym niemowląt <sup>a</sup> .....	4,68	4,19	3,75
Przyrost naturalny <sup>b</sup> .....	-0,18	-1,06	-1,45
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały .....	-2,23	-2,38	-2,25

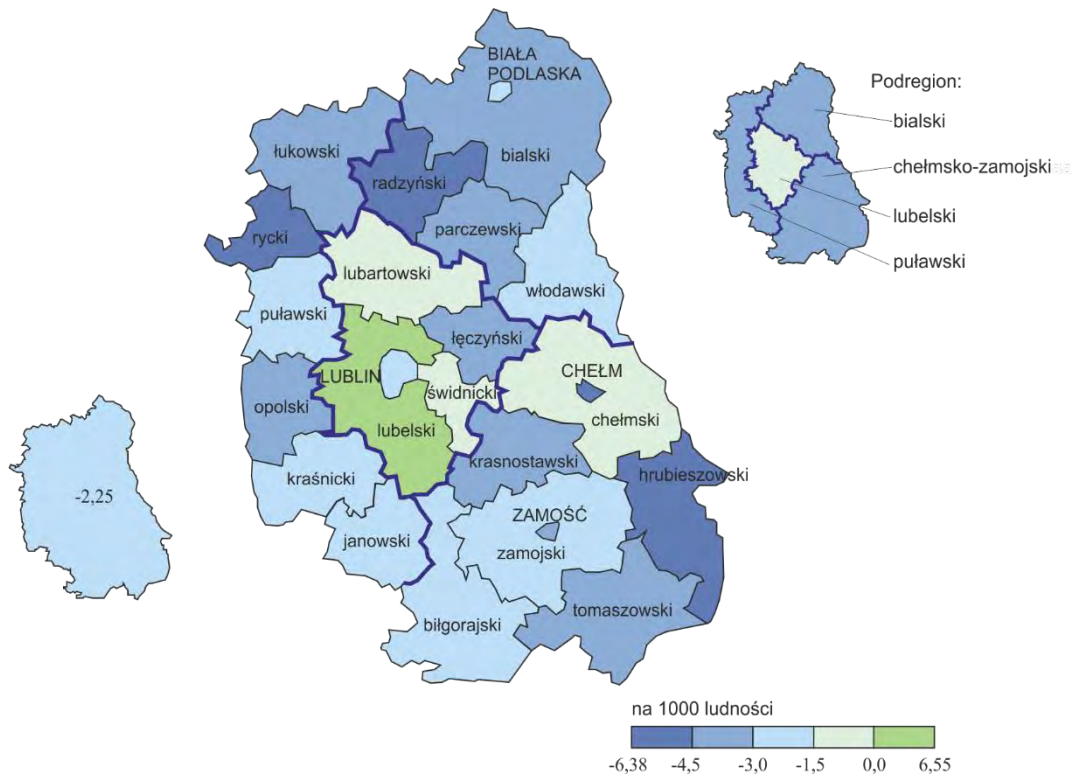
<sup>a</sup> Dzieci w wieku poniżej 1 roku na 1000 urodzeń żywych. <sup>b</sup> Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.

Wyk. 13. **Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności**

W 2015 r., podobnie jak w 2014 r., **saldo migracji wewnętrznych** ludności na pobyt stały było ujemne. Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu omawianego okresu przekroczyła liczbę osób zameldowanych na pobyt stały w tym czasie. W wyniku ujemnego salda migracji wewnętrznych ludności

na pobyt stały liczba mieszkańców województwa lubelskiego w 2015 r. zmniejszyła się o 4814 osób, przed rokiem o 5125, a w 2010 roku o 4867. Współczynnik salda migracji wewnętrznych ogółem osiągnął wartość minus 2,25‰ wobec minus 2,38‰ w 2014 roku i minus 2,23‰ w 2010 roku. Największy ubytek ludności na 1000 mieszkańców wystąpił w powiecie hrubieszowskim (minus 6,38), następnie w ryckim (minus 5,23) i w mieście Chełmie (minus 5,00), natomiast przyrost odnotowano tylko w powiecie lubelskim (6,55).

Wyk. 14. **Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r.**



Dane prezentujące ludność w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Stan, ruch naturalny i wędrówkowy ludności” – opracowanie sygnałne dostępne co pół roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie lubelskim” – publikacja dostępna co roku w wersji książkowej oraz elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

# RYNEK PRACY

## ▪ ZATRUDNIENIE

*W 2015 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w ujęciu rocznym ukształtowało się na niższym poziomie od notowanego przed rokiem, przy czym najgłębszy spadek w skali roku w kolejnych okresach narastających zanotowano w pierwszym kwartale.*

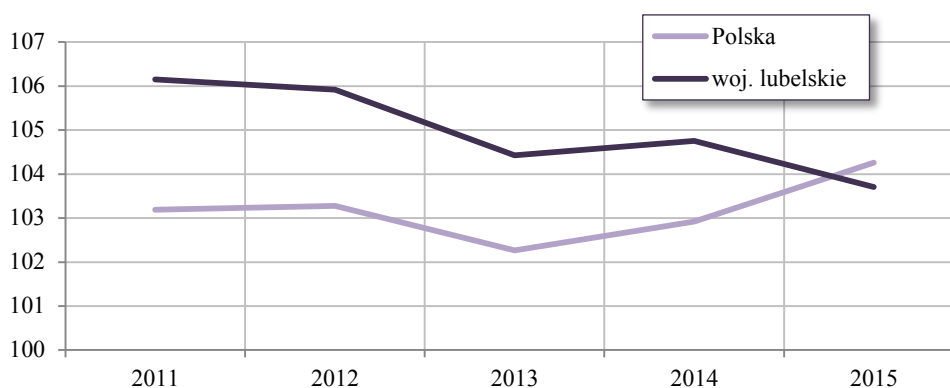
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim w 2015 r. ukształtowało się na poziomie 178,1 tys. osób, tj. niższym o 1,0% w stosunku do poprzedniego roku (wobec wzrostu o 0,3% w 2014 r.). W skali kraju odnotowano wzrost zatrudnienia w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,3% (po wzroście o 0,6% w 2014 r.).

*Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz niepełnym, w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.*

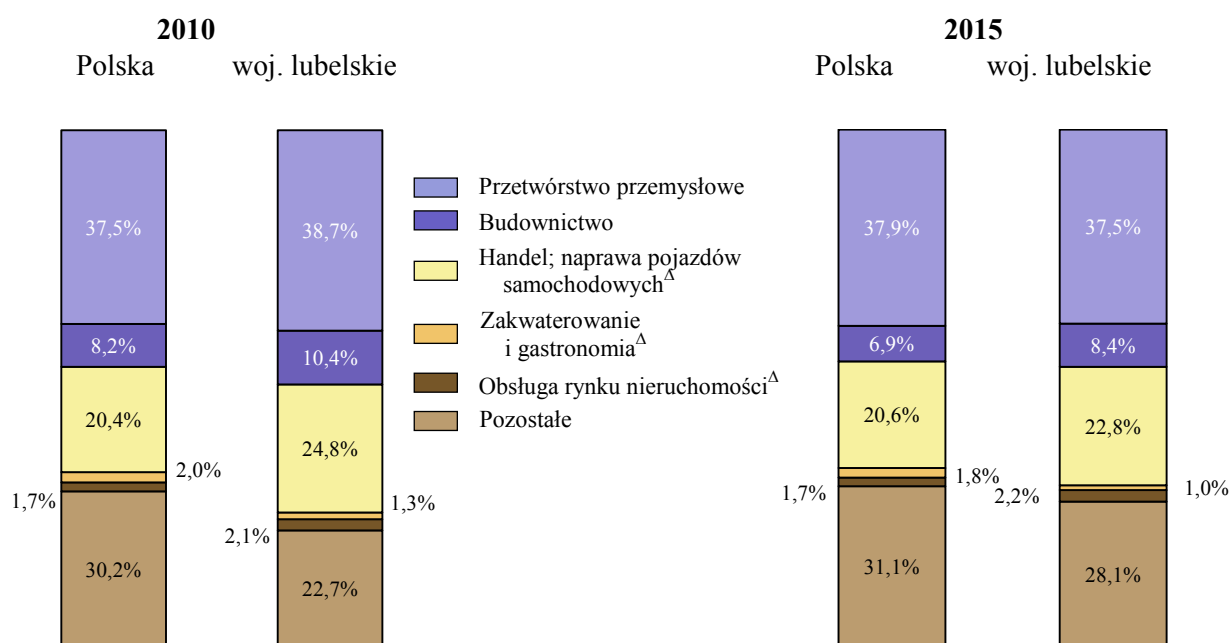
Tabl. 4. **Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015		
	w tysiącach			2010=100	2014=100
Polska .....	5372,6	5529,5	5601,6	104,3	101,3
woj. lubelskie .....	171,7	179,9	178,1	103,7	99,0
m. Lublin .....	60,8	63,5	62,2	102,4	98,1

Wyk. 15. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw**  
2010 = 100



Największą liczbę zatrudnionych notowano w przetwórstwie przemysłowym – 66,8 tys. osób, tj. 37,5% ogółu zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw, natomiast najmniejszą grupę stanowili zatrudnieni w działalności związanej z zakwaterowaniem i gastronomią (1,7 tys. osób, tj. 1,0% ogólnej liczby zatrudnionych).

Wyk. 16. **Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji PKD 2007**Tabl. 5. **Przeciętne miesięczne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim**

Wyszczególnienie	2014				2015				w tys.
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100								
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>100,9</b>	<b>100,7</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>98,3</b>	<b>98,6</b>	<b>98,7</b>	<b>99,0</b>	<b>178,1</b>
w tym:									
Przemysł .....	102,2	101,7	101,0	100,9	100,9	100,8	101,2	101,3	90,9
w tym przetwórstwo przemysłowe .....	102,2	101,4	100,5	100,5	101,3	101,4	102,1	102,4	66,8
Budownictwo .....	91,0	93,5	93,5	91,6	86,3	86,2	86,4	88,5	14,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	100,3	99,4	99,0	99,6	95,0	95,9	96,1	95,7	40,7
Transport i gospodarka magazynowa.....	107,0	105,3	106,0	107,2	108,6	108,5	107,9	107,6	13,4
Informacja i komunikacja ...	103,0	105,2	108,1	107,2	106,4	104,0	104,1	104,0	2,2
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	104,4	104,7	104,9	105,5	100,7	100,5	100,5	101,1	4,0

W porównaniu z rokiem poprzednim przeciętne zatrudnienie zwiększyło się przede wszystkim w sekcjach: administrowanie i działalność wspierająca (o 14,4%), transport i gospodarka magazynowa (o 7,6%) oraz informacja i komunikacja (o 4,0%), natomiast zmniejszyło się m.in. w sekcjach: zakwaterowanie i gastronomia (o 22,9%), budownictwo (o 11,5%), a także w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 9,4%).

**BEZROBOCIE REJESTROWANE**

*W końcu 2015 r. w województwie lubelskim zaobserwowano poprawę sytuacji na rynku pracy. W ujęciu rocznym zanotowano zmniejszenie się ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz spadek stopy bezrobocia. Korzystną zmianą, w porównaniu z rokiem poprzednim, było również zwiększenie liczby ofert zatrudnienia, którymi dysponowały urzędy pracy. Osoby pozostające bez pracy dłużej niż 1 rok nadal stanowiły znaczącą część bezrobotnych zarejestrowanych, a odsetek tych osób był mniejszy od notowanego przed rokiem.*

W końcu grudnia 2015 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa lubelskiego wyniosła 107,9 tys. osób i była niższa od zanotowanej przed rokiem (o 9,0 tys. osób, tj. o 7,7%), jak i w 2010 r. (o 11,8 tys. osób, tj. o 9,9%). Należy podkreślić, że spadek liczby bezrobotnych w 2015 r. był niższy w porównaniu z rokiem poprzednim, kiedy to odnotowano zmniejszenie się liczby bezrobotnych o 2,2%. Zmiany zaobserwowano również w skali kraju – na koniec 2015 r. liczba bezrobotnych była niższa o 14,3% niż rok wcześniej (wobec spadku o 15,4% w 2014 r.), natomiast w stosunku do 2010 r., spadek wyniósł 20,0% i był większy niż w skali województwa.

*Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (jednolity tekst Dz. U. 2008 Nr 69, poz. 415, z późniejszymi zmianami).*

Tabl. 6. **Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia**  
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	1954,7	1825,2	1563,3
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	3042,0	2452,8	2368,8
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	2979,8	2786,2	2630,6
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ...	83	46	31
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % ....	12,4	11,4	9,8
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	119,7	116,9	107,9
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	169,4	133,4	138,4
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	166,9	150,5	147,4
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ...	166	73	71
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % ....	13,1	12,6	11,7
<b>M. LUBLIN</b>			
Bezrobotni zarejestrowani w tys. ....	16,1	14,8	13,9
Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	20,1	15,5	16,5
Bezrobotni wyrejestrowani <sup>a</sup> w tys. ....	18,8	18,2	17,3
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ...	164	19	33
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % ....	9,6	8,6	8,1

<sup>a</sup> W ciągu roku.

W województwie lubelskim w końcu 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, zmniejszenie liczby bezrobotnych odnotowano we wszystkich powiatach. Najwyższy spadek liczby bezrobotnych odnotowano w powiecie łukowskim (o 17,4%), ryckim i bialskim (po 12,3%) oraz w puławskim (o 12,2%).

**Bezrobotni nieposiadający prawa do zasiłku** to zarejestrowane w urzędach pracy osoby poszukujące pracy, które utraciły bądź nie nabyły prawa do zasiłku.

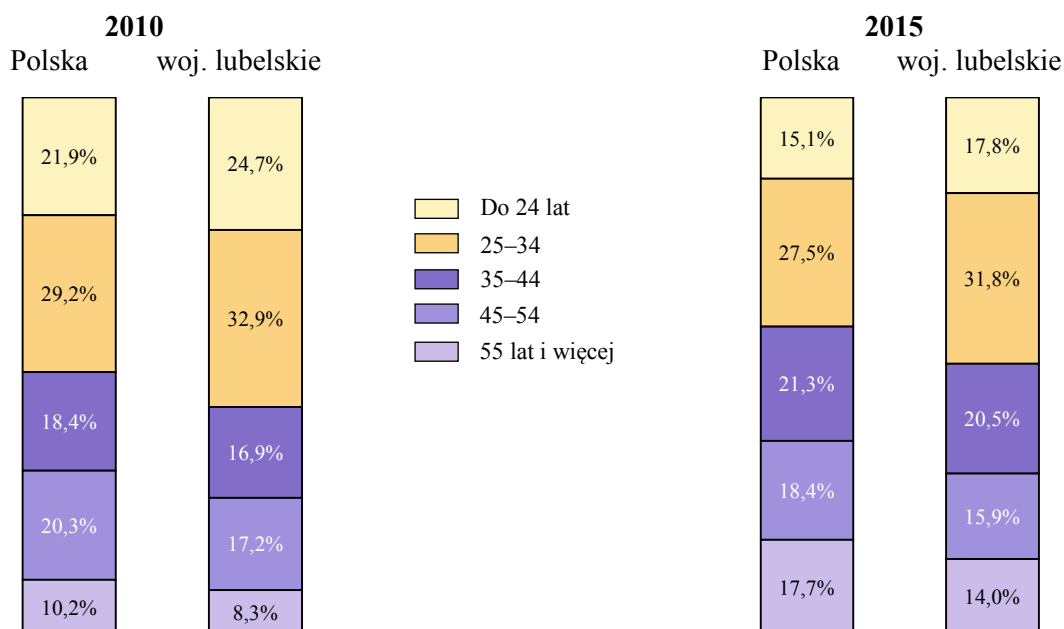
W omawianym okresie 91,5% ogółu bezrobotnych w regionie nie posiadało prawa do zasiłku (w 2014 r. – 92,0%), 75,4% stanowiły osoby wcześniej pracujące (w poprzednim roku – 73,6%), a 55,8% to mieszkańcy wsi (przed rokiem – 55,9%).

W końcu grudnia 2015 r., w województwie lubelskim wśród bezrobotnych przeważali mężczyźni, natomiast w kraju kobiety (52,2%). Bezrobotni mężczyźni stanowili 51,3% ogółu zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy, a ich liczba była niższa o 8,6% niż rok wcześniej. Spadek w skali roku zaobserwowano również w populacji bezrobotnych kobiet (o 6,7%) natomiast ich odsetek zwiększył się w ciągu roku o 0,5 p. proc., do poziomu 48,7%.

Bezrobocie nadal dotyczyło przede wszystkim ludzi młodych. W końcu grudnia 2015 r. najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (34,3 tys.), a ich odsetek w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 31,8%. Udział bezrobotnych osób w wieku do 25 lat zmniejszył się o 1,6 p. proc. do 17,8%.

Wyk. 17. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według wieku**

Stan w dniu 31 XII

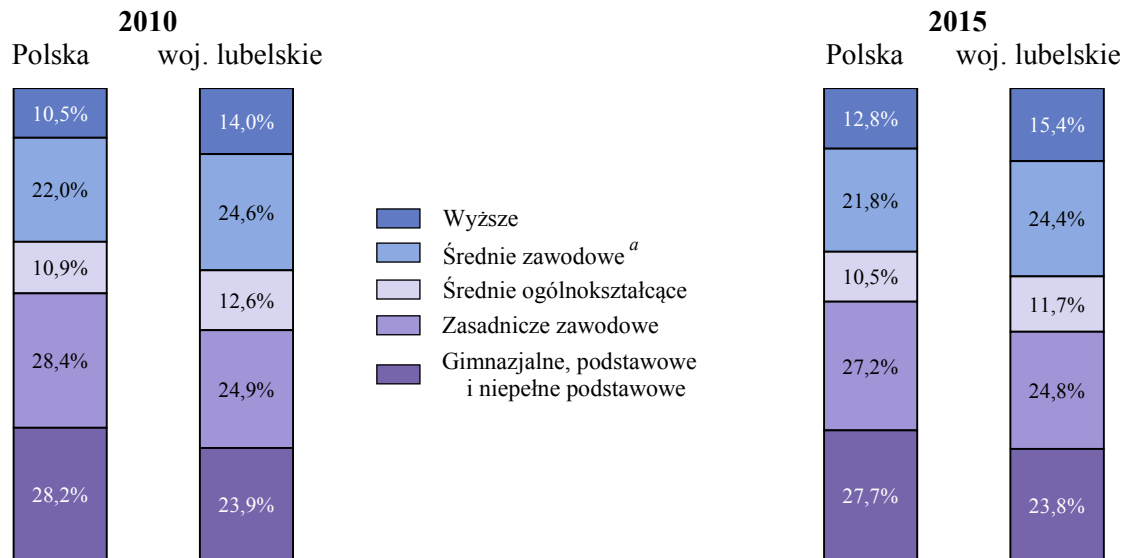


Na koniec grudnia 2015 r. spośród ogółu bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy najwięcej było osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym – 24,8% (przed rokiem – 25,0%), a najmniej ze średnim ogólnokształcącym – 11,7% (w poprzednim roku 11,8%) oraz wyższym – 15,4% (w 2014 r. 14,9%). Coraz lepiej na rynku pracy radziły sobie osoby z wykształceniem



średnim ogólnokształcącym i średnim zawodowym. Ich zbiorowość w ciągu ostatniego roku zmniejszyła się po 8,6%.

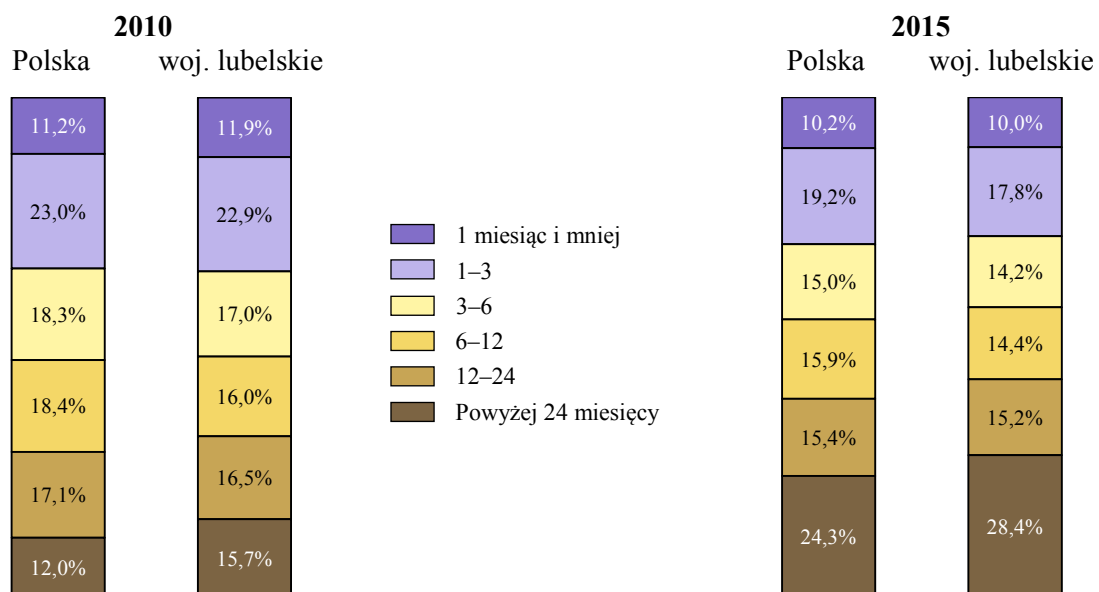
Wyk. 18. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według poziomu wykształcenia**  
Stan w dniu 31 XII



<sup>a</sup> Łącznie z wykształceniem policealnym.

Spośród wszystkich kategorii bezrobotnych wyodrębnionych ze względu na czas pozostawania bez pracy, największy spadek (o 5,8%) w ujęciu rocznym odnotowano w przypadku osób pozostających bez pracy w okresie od 6-12 miesięcy (ich udział zwiększył się do 14,4%, tj. o 0,3 p. proc.). Udział osób pozostających bez pracy dłużej niż 1 rok zmniejszył się do 43,6%, tj. o 2,8 p. proc.

Wyk. 19. **Struktura bezrobotnych zarejestrowanych według czasu pozostawania bez pracy<sup>a</sup>**  
Stan w dniu 31 XII



<sup>a</sup> Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

Największe trudności ze znalezieniem pracy miały osoby dotychczas niepracujące oraz z krótkim stażem (1 rok i mniej), które łącznie stanowiły prawie połowę ogólnej liczby bezrobotnych (odpowiednio 24,5% i 22,1%). W porównaniu z rokiem poprzednim najbardziej pogorszyła się sytuacja osób ze stażem 1 rok i mniej, których odsetek wzrósł do poziomu 22,1%, tj. o 1,4 p. proc.

W województwie lubelskim w końcu grudnia 2015 r. liczba bezrobotnych we wszystkich kategoriach osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy była niższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej zmniejszyła się w przypadku osób do 25 roku życia (o 15,2%), natomiast najmniejszy spadek odnotowano w przypadku osób powyżej 50 roku życia (o 1,1%). Najliczniejszą grupę bezrobotnych stanowiły osoby długotrwale bezrobotne – jej udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych, w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r., zmniejszył się o 1,7 p. proc. do poziomu 60,8%. Zmiany odnotowano także w przypadku osób powyżej 50 roku życia (wzrost o 1,4 p. proc. do 22,3%), osób niepełnosprawnych (wzrost o 0,1 p. proc. do 4,4%), a także bezrobotnych do 25 roku życia (spadek o 1,6 p. proc. do 17,8%).

Tabl. 7. **Bezrobotni zarejestrowani oraz stopa bezrobocia w województwie lubelskim**

Wyszczególnienie	2014				2015			
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu):								
w tysiącach osób .....	136,4	118,8	113,9	116,9	119,9	104,5	101,0	107,9
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	96,8	92,4	89,8	87,2	87,9	88,0	88,7	92,3
Bezrobotni nowo zarejestrowani (napływ):								
w tysiącach osób .....	34,2	24,9	34,1	40,2	35,2	27,2	34,6	41,4
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	88,5	90,8	92,7	100,6	103,0	109,6	101,5	102,9
Bezrobotni wyrejestrowani (odpływ):								
w tysiącach osób .....	31,8	42,5	38,9	37,3	32,2	42,6	38,1	34,5
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 .....	110,3	107,0	101,3	113,4	101,2	100,3	97,9	92,5
Płynność bezrobocia (napływ - odpływ) w tysiącach osób ...	2,4	-17,7	-4,8	2,9	3,0	-15,4	-3,5	6,9
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w % .....	14,5	12,9	12,4	12,6	12,9	11,4	11,1	11,7

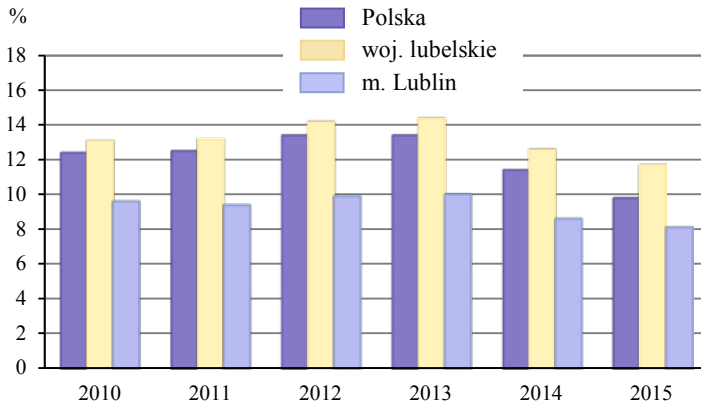
Stopa bezrobocia rejestrowanego, zarówno w skali kraju, jak i województwa, w kolejnych miesiącach 2015 r. była niższa niż rok wcześniej. W końcu grudnia stopa bezrobocia w kraju wyniosła 9,8% i była niższa o 1,6

**Stopę bezrobocia rejestrowanego** obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

p. proc. w odniesieniu do poziomu zanotowanego przed rokiem oraz o 2,6 p. proc. w porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. W województwie w końcu 2015 r., stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się na poziomie 11,7% i była niższa o 0,9 p. proc. niż rok wcześniej oraz o 1,4 p. proc.

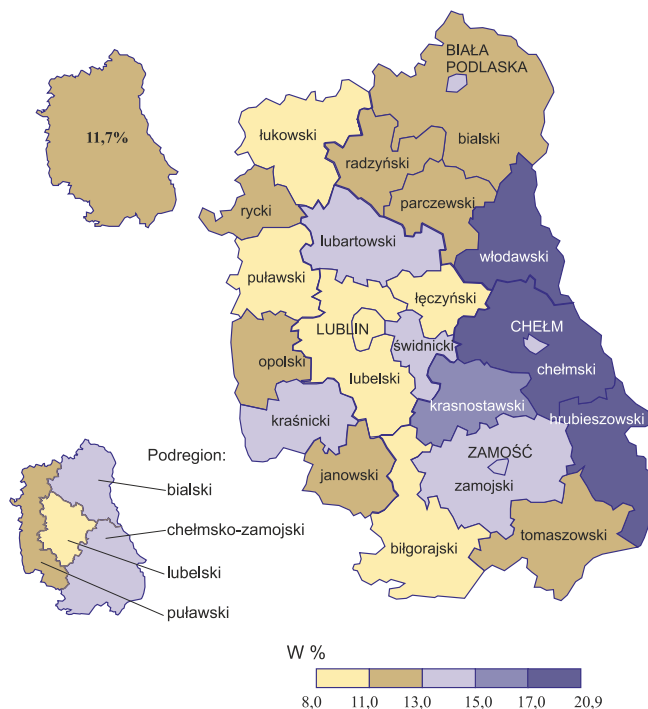
w stosunku do 2010 r. W rankingu województw, lubelskie pod względem wysokości stopy bezrobocia plasowało się na 10. miejscu.

Wyk. 20. **Stopa bezrobocia rejestrowanego**  
Stan w dniu 31 XII



w powiatach wyniosła 12,9 p. proc. i w skali roku zmniejszyła się o 1,9 p. proc. Najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w powiatach: włodawskim (20,9%), hrubieszowskim (17,7%) oraz chełmskim (17,1%), zaś najniższą – w powiecie biłgorajskim (8,0%), w Lublinie i powiecie łączyńskim (po 8,1%).

Wyk. 21. **Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r.**  
Stan w dniu 31 XII



2014 r. (o 1,5 p. proc.) i wyniósł 82,6%. W skali roku wzrósł odsetek osób dotychczas pracujących (do 75,1%, tj. o 2,1 p. proc.), a obniżył absolwentów (do 4,5%, tj. o 0,4 p. proc.) oraz udział osób zwol-

W województwie lubelskim zmniejszenie stopy bezrobocia w skali roku odnotowano we wszystkich powiatach (od 0,2 p. proc. w powiecie świdnickim do 2,2 p. proc. w powiecie włodawskim). Nadal obserwowano dość duże terytorialne zróżnicowanie stopy bezrobocia w województwie. Rozpiętość pomiędzy najniższą i najwyższą wartością wskaźnika

W 2015 r. w województwie lubelskim liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła 138,4 tys. osób i była większa niż przed rokiem (o 5,1 tys., tj. o 3,8%), a mniejsza w porównaniu z zanotowaną w 2010 r. (o 31,0 tys., tj. o 18,3%).

Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich odsetek w ogólnej liczbie nowo zarejestrowanych zwiększył się w stosunku do

nionych z przyczyn dotyczących zakładów pracy (do 3,9%, tj. o 0,3 p. proc.). Na niezmiennym poziomie pozostał udział osób zamieszkałych na wsi (55,2%).

Z ewidencji bezrobotnych w województwie lubelskim w ciągu 2015 r. skreślono 147,4 tys. osób, tj. mniej o 2,1% niż przed rokiem i o 11,7% – niż w 2010 r. Główną przyczynę wyrejestrowania stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 68,7 tys. osób (wobec 63,9 tys. przed rokiem). Udział tej kategorii bezrobotnych w ogólnej liczbie wyrejestrowanych zwiększył się w ujęciu rocznym o 4,2 p. proc. do 46,6%. W strukturze osób wykreślonych z ewidencji, zmiany odnotowano również w przypadku osób, które utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do pracy (ich odsetek zmalał do 21,4%, tj. o 3,9 p. proc.), dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego (do 8,9%, tj. spadek o 0,4 p. proc.) oraz udział osób, które nabyły prawa emerytalne lub rentowe (do 1,0%, tj. mniej o 0,4 p. proc.). Na niezmiennym poziomie pozostał udział osób, które rozpoczęły staż lub szkolenia u pracodawców (12,8%).

W 2015 r., w województwie lubelskim bilans bezrobotnych kształtował się korzystniej, tzn. w ciągu roku zarejestrowano mniej osób, niż wyłączono z ewidencji (o 9,0 tys.). Relacja napływu do odpływu z bezrobocia ukształtowała się na poziomie 93,9%, podczas gdy w Polsce wskaźnik ten wyniósł 90,0%.

Powiatowe urzędy pracy w województwie lubelskim w ciągu 2015 r. miały do dyspozycji 56,2 tys. ofert pracy, tj. więcej o 6,1% niż rok wcześniej. W końcu grudnia na 1 ofertę pracy przypadało 71 bezrobotnych (wobec 73 osób przed rokiem) i wskaźnik ten był wyższy niż w skali kraju. Najkorzystniejszą sytuację odnotowano w powiatach: janowskim (20 osób na 1 ofertę), łukowskim (25 osób) oraz świdnickim (37 osób). W Lublinie na 1 ofertę przypadało 33 osoby bezrobotne.

## ■ BADANIE AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ LUDNOŚCI

*Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) <sup>a</sup> przeprowadzonego w IV kwartale 2015 r. w województwie lubelskim wskazują, że w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku:*

- zwiększyła się liczba bezrobotnych (znacząco wśród mężczyzn),*
- zmniejszył się udział osób pracujących w ogólnej liczbie ludności,*
- wzrosło obciążenie osób pracujących osobami niepracującymi,*
- zwiększyła się liczba biernych zawodowo.*

*a Prezentowane wyniki BAEL zostały uogólnione w oparciu o bilanse ludności opracowane na podstawie NSP 2011. Dane nie obejmują osób w obiektach zbiorowego zakwaterowania i bezdomnych oraz osób nieobecnych w gospodarstwach domowych 12 miesięcy i więcej.*

W IV kwartale 2015 r., w województwie lubelskim zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 1165 tys. osób, a biernych zawodowo – 917 tys. Do ludności aktywnej zawodowo zaliczono 1061 tys. osób pracujących i 103 tys. osób bezrobotnych.

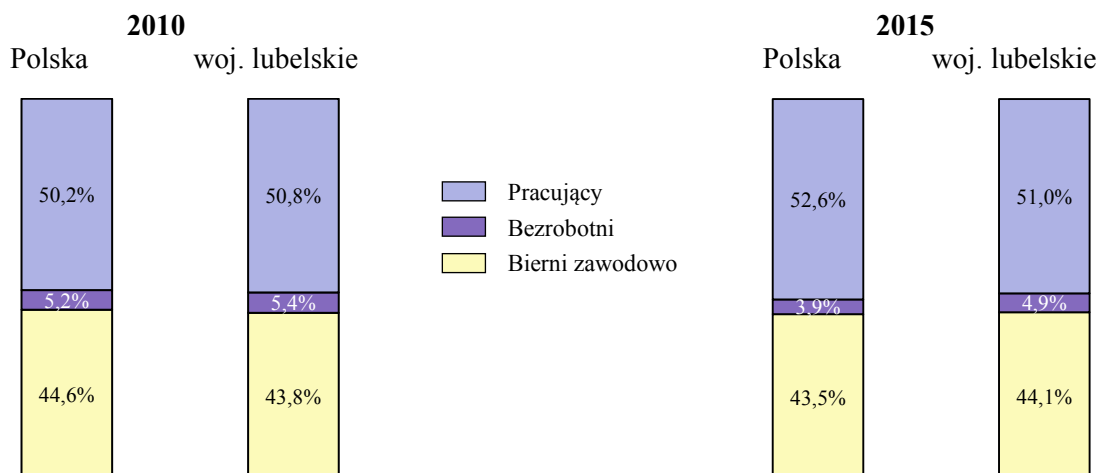
*Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym. Badaniem objęte są osoby będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach.*

Tabl. 8. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w IV kwartale

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
Aktywni zawodowo w tys. ....	17153	17427	17485
pracujący .....	15557	16018	16276
bezrobotni .....	1597	1410	1208
Bierni zawodowo w tys. ....	13826	13543	13478
Współczynnik aktywności zawodowej w % ..	55,4	56,3	56,5
Wskaźnik zatrudnienia w % .....	50,2	51,7	52,6
Stopa bezrobocia w % .....	9,3	8,1	6,9
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
Aktywni zawodowo w tys. ....	1113	1096	1165
pracujący .....	1007	995	1061
bezrobotni .....	106	101	103
Bierni zawodowo w tys. ....	868	843	917
Współczynnik aktywności zawodowej w % ..	56,2	56,5	56,0
Wskaźnik zatrudnienia w % .....	50,8	51,3	51,0
Stopa bezrobocia w % .....	9,5	9,2	8,8

Struktura ludności według statusu na rynku pracy uległa zmianie, zarówno w stosunku do notowanej w IV kwartale roku poprzedniego, jak i do 2010 r. W odniesieniu do analogicznego okresu 2014 r. zmniejszył się o 0,3 p. proc. udział pracujących i o 0,3 p. proc. udział bezrobotnych w ogólnej liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej, a wzrósł o 0,5 p. proc. odsetek osób biernych zawodowo. W porównaniu z IV kwartałem 2010 r. obserwowano wzrost udziału pracujących (o 0,2 p. proc.) i biernych zawodowo (o 0,2 p. proc.), a spadek odsetka bezrobotnych (o 0,5 p. proc.)

Wyk. 22. Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej wg statusu na rynku pracy w IV kwartale



Liczba aktywnych zawodowo w IV kwartale 2015 r. zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w analogicznym okresie poprzedniego roku o 6,3%, natomiast w odniesieniu do sytuacji z 2010 r.

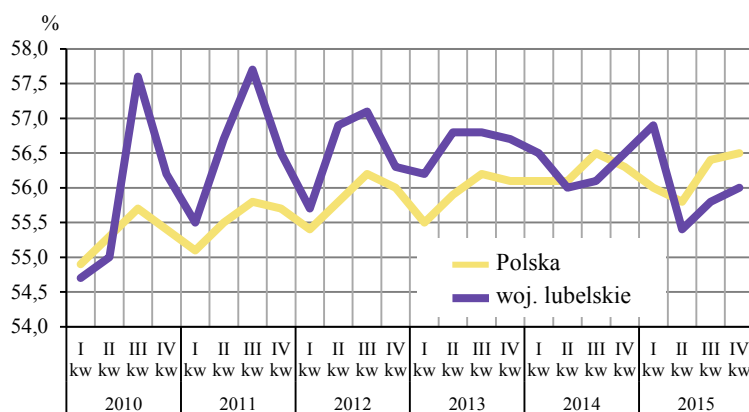
**Współczynnik aktywności zawodowej** obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).

zwiększyła się o 4,7%. Tendencję wzrostową obserwowano zarówno wśród mężczyzn, jak i kobiet.

W omawianym okresie, w województwie współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 56,0% (jego wartość dla kraju wyniosła 56,5%). W regionie, w ujęciu rocznym

zaobserwowano spadek aktywności zawodowej, a opisując ją współczynnik zmniejszył się o 0,5 p. proc., a w odniesieniu do analogicznego kwartału 2010 r. – zmniejszył się o 0,2 p. proc. (w skali kraju zaobserwowano wzrost odpowiednio o 0,2 p. proc. i 1,1 p. proc.). W analizowanym okresie, w województwie lubelskim wyższą wartość wskaźnika

Wyk. 23. Współczynnik aktywności zawodowej



aktywności zawodowej zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (62,8%, wobec 49,2%).

Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

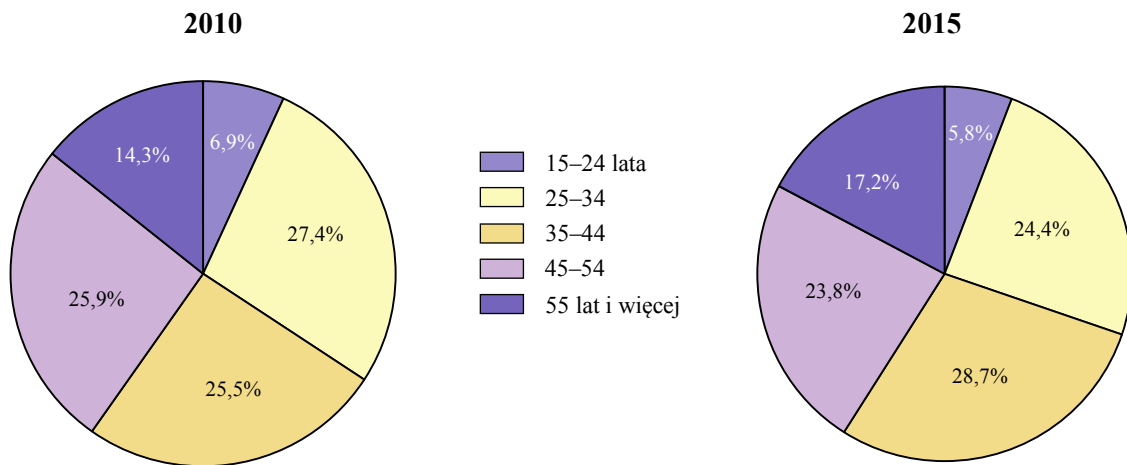
- wykonywały, przez co najmniej 1 godzinę, pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa w rolnictwie lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- formalnie miały pracę, ale jej nie wykonywały (np. z powodu choroby, urlopu, przerwy w działalności zakładu, trudnych warunków atmosferycznych), jeżeli przerwa w pracy wynosiła mniej niż 3 miesiące; jeśli przerwa w pracy wynosiła ponad 3 miesiące, dodatkowym kryterium w BAEL w przypadku pracowników najemnych (zatrudnieni na podstawie stosunku pracy oraz osoby wykonujące prace nakładczą) był fakt otrzymywania co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

Zbiorowość pracujących w IV kwartale 2015 r. liczyła 1061 tys. i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 6,6%. Było to wynikiem większego wzrostu liczby kobiet posiadających pracę niż mężczyzn. W porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. omawiana populacja zwiększyła się o 54 tys. osób (tj. o 5,4%), a obserwowany wzrost dotyczył mężczyzn. W IV kwartale 2015 r. wśród pracujących mniejszy udział miały kobiety (44,9%).

Biorąc pod uwagę wiek pracujących, w IV kwartale 2015 r. najmniejszy udział w omawianej zbiorowości miały osoby ze skrajnych grup wiekowych, tzn. 15-24 lata (5,8%) i 55 lat i więcej (17,2%).

Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 35-44 lata (28,7%), następnie osoby w wieku 25-34 lata (24,4%) oraz osoby w wieku 45-54 lata (23,8%).

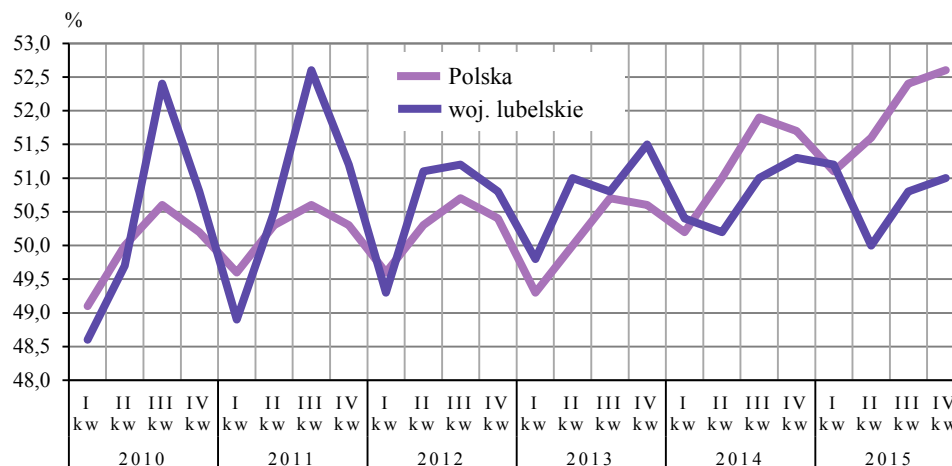
Wyk. 24. **Struktura pracujących według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale**



Wskaźnik zatrudnienia w województwie lubelskim wyniósł 51,0% i był niższy o 1,6 p. proc. niż średnio w kraju. W odniesieniu do analogicznego kwartału 2014 r. zmniejszył się on o 0,3 p. proc. (w skali kraju wzrósł o 0,9 p. proc.). W przypadku mężczyzn wskaźnik ten wyniósł 57,4% (przed rokiem 58,0%), a kobiet 44,8% (mniej o 0,1 p. proc. niż rok wcześniej).

**Wskaźnik zatrudnienia** obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).

Wyk. 25. **Wskaźnik zatrudnienia**



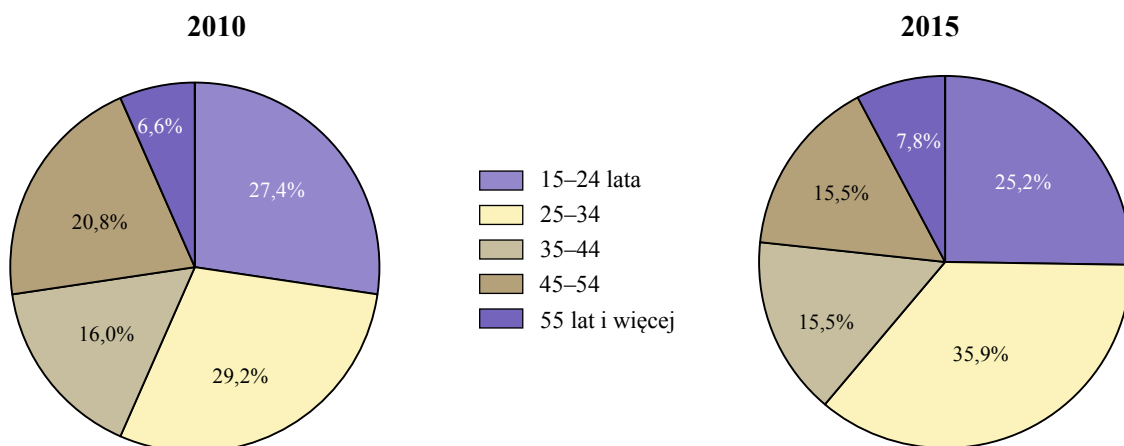
W IV kwartale 2015 r. liczba bezrobotnych w województwie lubelskim wyniosła 103 tys. osób i w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego wzrosła o 2,0% (ten kierunek zmian dotyczył mężczyzn). W porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. liczba osób

**Bezrobotni** to osoby w wieku 15-74 lata, które spełniły jednocześnie trzy warunki: w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy oraz były gotowe podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym. Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie 3 miesięcy oraz były gotowe tę pracę podjąć.

bezrobotnych była niższa o 2,8%. W IV kwartale 2015 r., wśród ogółu osób bezrobotnych w regionie większość (54,4%) stanowili mężczyźni.

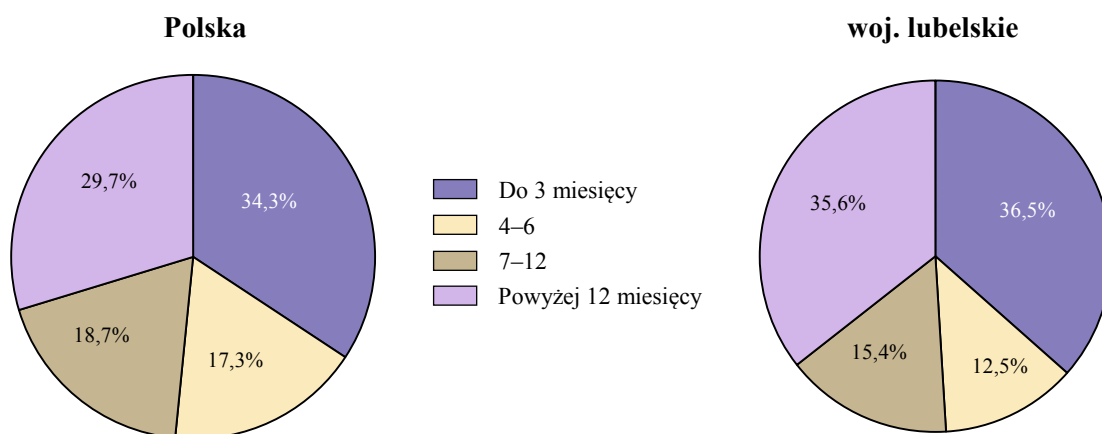
Analiza struktury wiekowej bezrobotnych w województwie lubelskim w IV kwartale 2015 r. wykazała, że najliczniejszą grupę tworzyły osoby należące do przedziału wiekowego 25-34 lata (35,9% ogółu bezrobotnych). Najmniejszą zbiorowość stanowiły osoby w wieku 35-44 lata i w wieku 45-55 lata (po 15,5%).

Wyk. 26. **Struktura bezrobotnych według wieku w województwie lubelskim w IV kwartale**



Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2015 r. w województwie lubelskim wyniósł 13,0 miesiąca (w kraju – 11,8 miesiąca). Na przestrzeni roku okres ten uległ wydłużeniu o 1,3 miesiąca (w Polsce skrócił się o 0,2 miesiąca). W analizowanym okresie najliczniejszą grupę stanowili poszukujący pracy do 3 miesięcy włącznie – 36,5% ogółu bezrobotnych (wobec 28,0% rok wcześniej) oraz osoby pozostające bez pracy powyżej 13 miesięcy – 35,6% (przed rokiem – 32,0%). W kraju, w IV kwartale 2015 r. odsetek osób pozostających bez pracy powyżej 13 miesięcy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 29,7% i w porównaniu z zanotowanym przed rokiem zmniejszył się o 5,5 p. proc.

Wyk. 27. **Struktura bezrobotnych według czasu pozostawania bez pracy w IV kwartale 2015 r.**

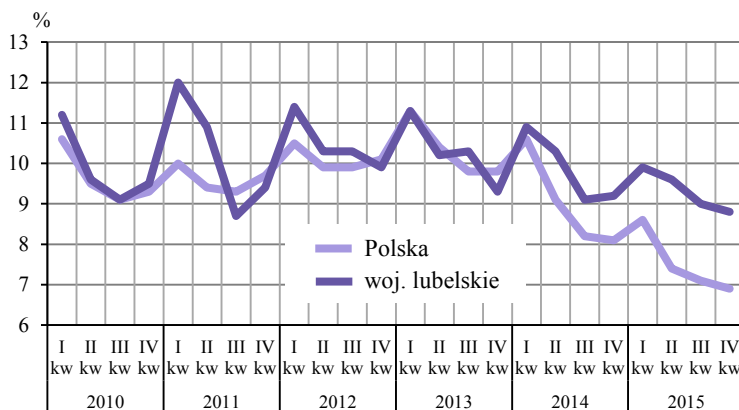




Stopa bezrobocia w IV kwartale 2015 r., w województwie lubelskim ukształtowała się na poziomie 8,8% i była wyższa o 1,9 p. proc. od wskaźnika krajowego. Na przestrzeni roku stopa bezrobocia spadła o 0,4 p. proc. (w Polsce o 1,2 p. proc.), natomiast w odniesieniu do analogicznego okresu 2010 r. odnotowano jej zmniejszenie o 0,7 p. proc. (w kraju spadek o 2,4 p. proc.). W IV kwartale 2015 r., w województwie analizowany wskaźnik w przypadku mężczyzn wyniósł 8,7%, a wśród kobiet – 9,0%.

**Stopę bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

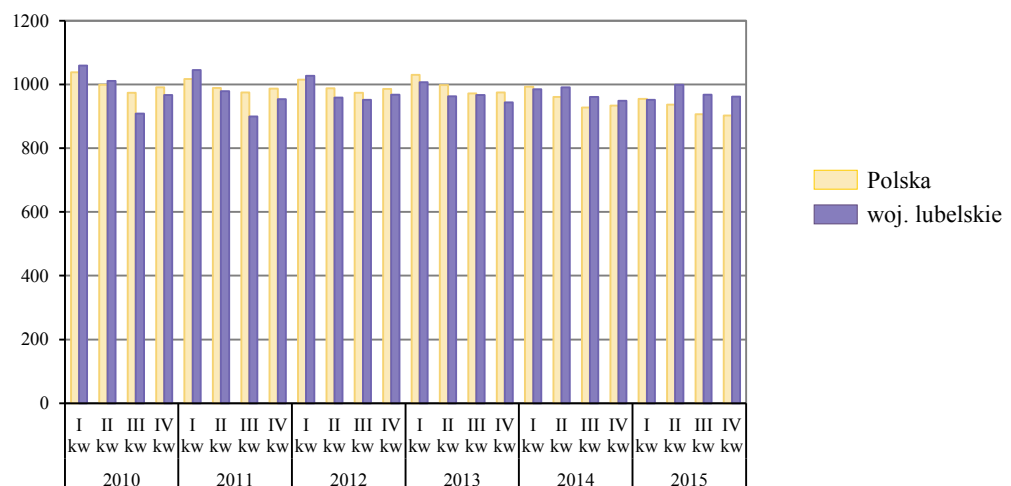
Wyk. 28. Stopa bezrobocia



W IV kwartale 2015 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 917 tys. osób i stanowiła 44,0% ogółu mieszkańców województwa w wieku 15 lat i więcej. Udział biernych zawodowo w kraju w ogólnej liczbie ludności kraju w tym wieku ukształtował się na poziomie 43,5%. Na przestrzeni

roku liczba nieaktywnych zawodowo w województwie lubelskim zwiększyła się o 8,8%, a w stosunku do analogicznego okresu 2010 r. była wyższa o 5,6%. W skali kraju, w analogicznym okresie liczebność analizowanej populacji zmniejszyła się odpowiednio o 0,5% i 2,5%. W ogólnej liczbie osób nieaktywnych zawodowo w województwie lubelskim przeważały kobiety, których udział w IV kwartale 2015 r. wyniósł 58,8%.

Wyk. 29. Liczba osób niepracujących na 1000 osób pracujących według kwartałów



W IV kwartale 2015 r. na 1000 pracujących przypadało 962 osoby bezrobotne i bierne zawodowo. Rok wcześniej obciążenie to wyniosło 949 osób, natomiast w analogicznym okresie 2010 r. – 967 osób. W IV kwartale 2015 r., w regionie na 1000 pracujących przypadało więcej osób pozostających bez pracy niż w skali kraju, podobnie w analogicznym okresie 2014 r.

---

---

*Dane prezentujące rynek pracy w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Aktywność ekonomiczna ludności w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałne dostępne co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Popyt na pracę w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałne dostępne co pół roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

---

## WYNAGRODZENIA

*Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r., w województwie lubelskim ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej; w drugiej połowie roku (począwszy od sierpnia) jego tempo wzrastało w kolejnych okresach narastających, w porównaniu z analogicznymi okresami ub. roku. W porównaniu z 2014 r. zwiększył się również czas przepracowany oraz średnie wynagrodzenie za godzinę pracy.*

Tabl. 9. **Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw**

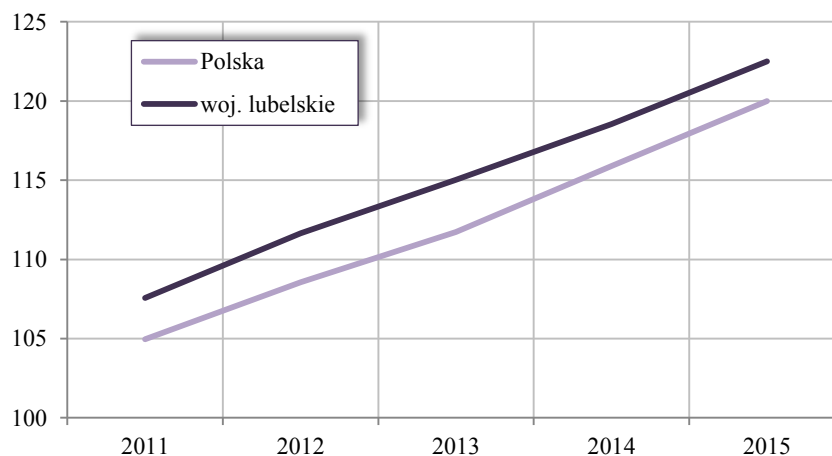
Wyszczególnienie	2010	2014	2015		
	w złotych			2010=100	2013=100
Polska .....	3434,62	3980,24	4121,41	120,0	103,5
woj. lubelskie .....	2892,38	3428,42	3543,24	122,5	103,3
m. Lublin .....	3156,83	3798,02	3907,59	123,8	102,9

W 2015 r. w województwie przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 3543,24 zł i było wyższe niż w roku poprzednim o 3,3%. W kraju przeciętna płaca brutto wyniosła 4121,41 zł, co oznacza wzrost o 3,5% w odniesieniu do zanotowanej przed rokiem.

**Przeciętne wynagrodzenie brutto** to stosunek sumy wynagrodzeń osobowych brutto, honorariów wypłaconych niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, wypłat z tytułu udziału w zysku do podziału lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej do przeciętnej liczby zatrudnionych w danym okresie, po wyeliminowaniu osób wykonujących pracę nakładczą oraz zatrudnionych za granicą.

Wyk. 30. **Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw**

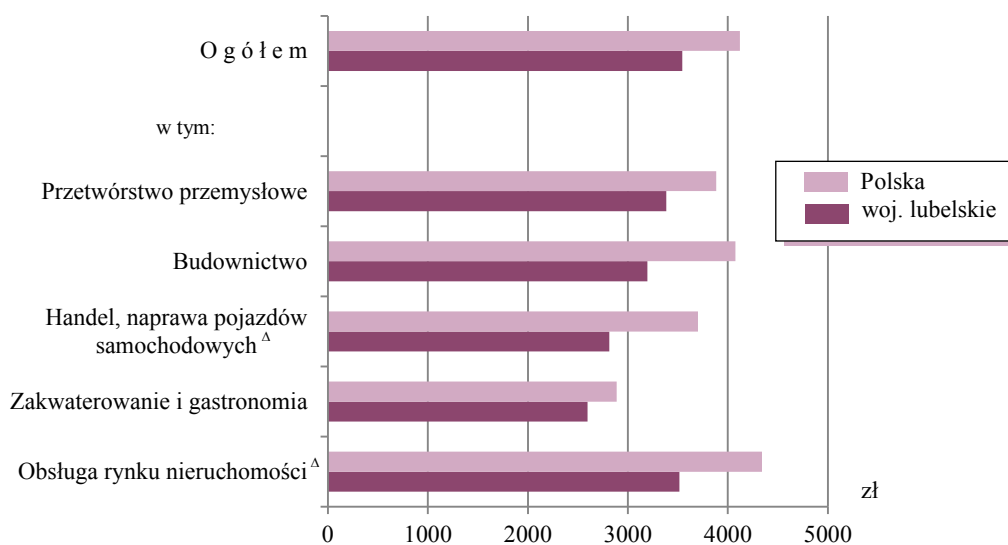
2010 = 100



Tabl. 10. **Dynamika przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie lubelskim**

Sekcje	2014				2015			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>103,3</b>	<b>104,0</b>	<b>103,3</b>	<b>103,1</b>	<b>103,0</b>	<b>103,0</b>	<b>103,9</b>	<b>103,3</b>
w tym:								
Przemysł.....	103,0	103,4	103,0	102,6	100,7	102,0	102,7	102,7
w tym przetwórstwo przemysłowe.....	104,6	104,2	103,7	102,9	102,7	104,0	104,6	105,1
Budownictwo.....	102,5	101,5	102,5	103,8	102,1	103,7	103,2	99,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	104,6	106,9	103,2	103,3	104,5	101,9	104,1	103,6
Transport i gospodarka magazynowa.....	99,4	101,8	102,0	101,9	104,5	104,1	104,7	103,1
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	108,6	110,0	112,1	113,6	114,4	112,5	111,3	108,3
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	100,9	102,0	101,7	100,7	105,0	104,4	103,7	103,3

W stosunku do poprzedniego roku wzrost wynagrodzeń wystąpił w większości sekcji sektora przedsiębiorstw w regionie, przy czym najwyższy notowano w administrowaniu i działalności wspierającej (o 9,7%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,3%), w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 7,4%) oraz w informacji i komunikacji (o 5,3%). Spadek wynagrodzeń w ujęciu rocznym zanotowano jedynie w sekcji budownictwo (o 0,1%).

Wyk. 31. **Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.**

W omawianym okresie najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim zanotowano w sekcji informacja i komunikacja; przekroczyły one o 69,7% średnią płacę w sektorze przedsiębiorstw w regionie. Najniższe wynagrodzenia stwierdzono natomiast w sekcjach: zakwaterowanie i gastronomia oraz administrowanie i działalność wspierająca (odpowiednio o 26,7% i 23,1% mniejsze od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w województwie).

W 2015 r. w jednostkach sektora przedsiębiorstw w województwie przepracowano łącznie 310,1 mln godzin, tj. więcej o 0,3% niż przed rokiem. Najwięcej godzin przepracowano w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe – 116,5 mln (37,6% ogółu) i handel; naprawa pojazdów samochodowych – 69,8 mln (22,5%), najmniej zaś w działalności, profesjonalnej, naukowej i technicznej – 3,9 mln (1,2%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii – 3,2 mln (1,0%).

Średni czas przepracowany w ciągu miesiąca przez 1 zatrudnionego w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r. wyniósł 145 godzin.

Przeciętne wynagrodzenie godzinowe w tym okresie ukształtowało się na poziomie 24,42 zł. W porównaniu z 2014 r. zaobserwowano wzrost wynagrodzenia za godzinę pracy o 2,0%. Najwyższe wynagrodzenie za przepracowaną godzinę otrzymali zatrudnieni w sekcji informacja i komunikacja – 40,31 zł, a najniższe w zakwaterowaniu i gastronomii – 16,92 zł.

---

*Dane prezentujące przeciętne wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

## ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

*W województwie lubelskim w 2015 r. przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie niższym niż rok wcześniej. Na kierunek zmian zachodzących w całej populacji emerytów i rencistów miała wpływ malejąca przede wszystkim zbiorowość rolników indywidualnych pobierających świadczenia.*

*W analizowanym roku odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto, przy czym wyższą dynamiką charakteryzowały się świadczenia wypłacane przez ZUS, niż wypłacane rolnikom indywidualnym.*

W 2015 r. w województwie lubelskim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 507,6 tys. osób i była niższa zarówno od notowanej przed rokiem (o 1,1 tys. osób, tj. o 0,2%), jak i w 2010 r. (o 36,3 tys. osób, tj. o 6,7%). W kraju, w omawianym roku, świadczenia otrzymywało 8476,9 tys. osób, czyli więcej o 0,1% niż w roku poprzednim.

Tabl. 11. Świadczenia społeczne

Wyszczególnienie	2010	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych		2010=100	2014=100	
<b>POLSKA<sup>a</sup></b>					
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów pobierających w tys.:					
świadczenia wypłacane przez ZUS .....	7491,4	7255,6	7273,8	97,1	100,3
rolników indywidualnych .....	1374,7	1211,6	1203,2	87,5	99,3
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1588,95	1922,92	1980,96	124,7	103,0
w tym emerytura .....	1698,35	2043,11	2096,55	123,4	102,6
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	954,68	1144,73	1179,63	123,6	103,0
w tym emerytura .....	996,18	1176,46	1209,81	121,4	102,8
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>					
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów pobierających w tys.:					
świadczenia wypłacane przez ZUS .....	360,3	348,4	349,7	97,1	100,4
rolników indywidualnych .....	183,6	160,4	157,9	86,0	98,5
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS w zł .....	1404,45	1719,53	1776,99	126,5	103,3
w tym emerytura .....	1529,95	1854,91	1903,84	124,4	102,6
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł .....	947,04	1139,76	1175,20	124,1	103,1
w tym emerytura .....	988,56	1168,31	1201,50	121,5	102,8

<sup>a</sup> Łącznie z rentami wypadkowymi finansowanymi z FUS, a wypłacanymi przez MON, MSW oraz MS w zbiegu z emeryturami finansowanymi z budżetu MON, MSW oraz MS, a także wypłatami świadczeń rolnych z MON, MSW oraz MS nieuwzględnionymi w województwie.

W 2015 r. odsetek osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w województwie, w ogólnej ich zbiorowości w Polsce, wyniósł 6,0% i był taki sam jak przed rokiem. Świadczeniobiorcy ZUS z terenu województwa lubelskiego stanowili 4,8% całej populacji, zaś świadczeniobiorcy z KRUS – 13,1%.

*Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r., także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) oraz w okresie od 1 I 2009 r. do 30 VI 2014 r. ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych (OFE).*

W 2015 r. w województwie lubelskim emerytury i renty z ZUS otrzymywało 349,7 tys. osób, tj. więcej niż przed rokiem (o 0,4%) i mniej niż w 2010 r. (o 2,9%). Najliczniejszą grupę świadczeniobiorców ZUS w 2015 r. stanowili emeryci (66,5% całej zbiorowości), a najmniejszą – osoby pobierające renty rodzinne (15,7%).

W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 2,4% liczba emerytów, a liczba osób pobierających renty rodzinne pozostała na tym samym poziomie. Zmniejszeniu uległa przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 6,3%).

Tabl. 12. Świadczenia społeczne w województwie lubelskim

Wyszczególnienie	2014				2015			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. ....	511,1	510,2	509,3	508,7	507,0	507,1	507,4	507,6
analogiczny okres poprzedniego roku=100 .....	98,4	98,4	98,5	98,6	99,2	99,4	99,6	99,8
pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS .....	348,8	348,6	348,4	348,4	349,1	349,3	349,4	349,7
analogiczny okres poprzedniego roku=100 .....	99,1	99,1	99,2	99,3	100,1	100,2	100,3	100,4
rolników indywidualnych .....	162,3	161,7	161,0	160,4	158,0	157,9	158,0	157,9
analogiczny okres poprzedniego roku=100 .....	96,8	96,9	96,9	96,9	97,3	97,7	98,1	98,5
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł:								
wypłacana przez ZUS .....	1694,18	1714,10	1717,03	1719,53	1746,62	1762,27	1770,49	1776,99
analogiczny okres poprzedniego roku=100 .....	104,9	104,7	104,3	104,0	103,1	102,8	103,1	103,3
rolników indywidualnych .....	1130,67	1136,33	1138,16	1139,76	1156,40	1172,08	1174,44	1175,20
analogiczny okres poprzedniego roku=100 .....	103,8	102,7	102,3	102,1	102,3	103,1	103,2	103,1

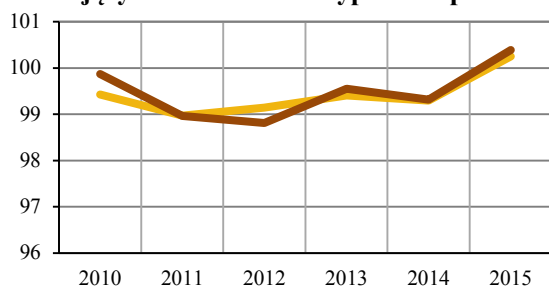
*Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.*

Odmiennie kształtowała się dynamika liczby osób otrzymujących świadczenia emerytalno-rentowe w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych. Emerytury i renty rolnicze w 2015 r. pobierało 157,9 tys. osób (mniej o 1,5% niż przed rokiem

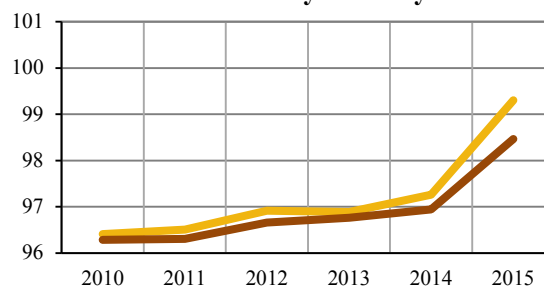
i o 14,0% w stosunku do 2010 r.). W ciągu ostatniego roku największy spadek (o 2,0%) zaobserwowano w przypadku osób otrzymujących renty z tytułu niezdolności do pracy, natomiast wzrosła zbiorowość osób korzystających z rent rodzinnych – o 0,7%. Podobnie jak w przypadku osób pobierających świadczenia z ZUS, najliczniejszą grupę wśród świadczeniobiorców z KRUS stanowili emeryci, przy czym ich odsetek wyniósł 78,4%. Najniższy udział miały natomiast osoby pobierające renty rodzinne, które stanowiły 3,4% ogółu świadczeniobiorców KRUS.

Wyk. 32. **Dynamika przeciętnej miesięcznej liczby emerytów i rencistów**  
Rok poprzedni = 100

#### Pobierających świadczenia wypłacane przez ZUS



#### Rolników indywidualnych



— Polska — woj. lubelskie

**Świadczenia emerytalno-rentowe** obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących oraz wyrównawczych) uwzględniającą zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

W województwie lubelskim, w 2015 r. przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 1776,99 zł i była wyższa o 3,3% niż przed rokiem (w kraju wzrost o 3,0%). To samo świadczenie

pobierane przez rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1175,20 zł i zwiększyło się o 3,1% w ciągu roku (w kraju o 3,0%).

Tendencję wzrostową obserwowano w przypadku wszystkich kategorii świadczeń zarówno w województwie, jak i w kraju. Szybciej rosła przeciętna emerytura i renta wypłacana przez ZUS niż to samo świadczenie z KRUS. W ostatnim roku różnica wyniosła 0,2 p. proc.

w województwie. Rozpatrując zaś poszczególne kategorie świadczeń, największy wzrost w 2015 r. w po-

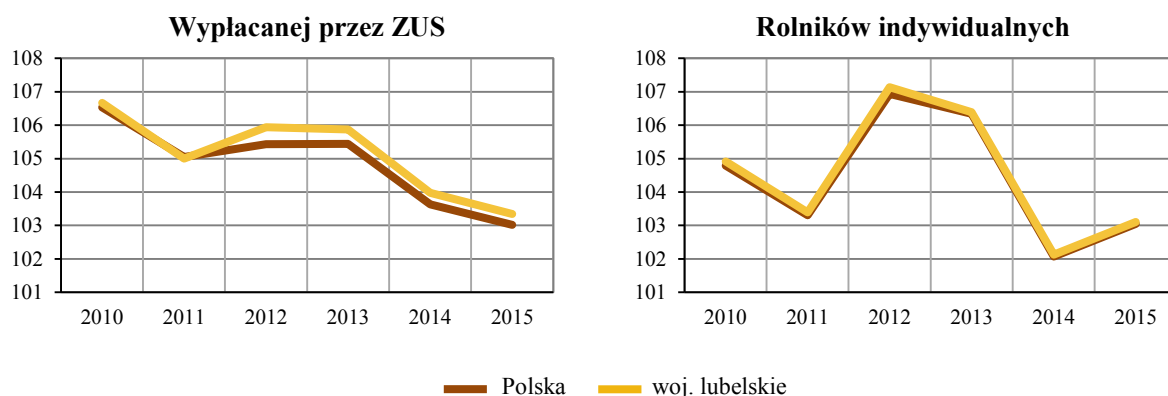
**Świadczenia emerytalno-rentowe** nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.



równaniu z 2014 r. odnotowano, zarówno w województwie jak i w kraju, w przypadku przeciętnej renty z tytułu niezdolności do pracy wypłacanej przez KRUS (w województwie o 4,2%, a w kraju o 4,1%).

Wyk. 33. **Dynamika przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto**

Rok poprzedni = 100



W 2015 r. wysokość świadczeń w województwie kształtowała się poniżej średniej krajowej. Województwo lubelskie, podobnie jak przed rokiem, należało do województw, gdzie wypłacana była jedna z najniższych w Polsce przeciętna emerytura i renta z ZUS. W przypadku analogicznego świadczenia pobieranego przez rolników indywidualnych województwo plasowało się na 9. miejscu w kraju. Wpłaty realizowane przez KRUS charakteryzowały się różnokierunkowymi odchyleniami od średniej krajowej w poszczególnych kategoriach świadczeń (wahały się one od o 0,7% mniej niż przeciętnie w kraju w przypadku emerytur, do o 3,2% więcej niż w kraju w przypadku rent rodzinnych). W przypadku wypłat z ZUS wszystkie rodzaje świadczeń były niższe od średniej krajowej (emerytury o 9,2%, a renty rodzinne o 13,2%).

---

*Dane prezentujące świadczenia społeczne w województwie lubelskim znajdują się w publikacji pt. „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego”, który co kwartał dostępny jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu, jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

## CENY

*W województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, w 2015 r. ceny towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku obniżyły się odpowiednio o 1,2% i o 0,9%. Wzrost cen odnotowano w grupach: napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe, mieszkanie, zdrowie, edukacja oraz rekreacja i kultura.*

W 2015 r., w województwie lubelskim potaniał transport, odzież i obuwie oraz żywność i napoje bezalkoholowe, których ceny obniżyły się odpowiednio o 9,6%, o 3,3% oraz o 1,5%. Wzrost cen odnotowano w pozostałych grupach:

*Podstawę do opracowania wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczono przy przyjęciu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany.*

zdrowie (o 1,7%), rekreacja i kultura (o 1,6%) oraz napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe (o 0,8%), edukacja (o 0,7%) i mieszkanie (o 0,4%).

*Systemy wag w zakresie poszczególnych województw oraz w skali kraju opracowano na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP, do 2013 r. COICOP/HICP).*

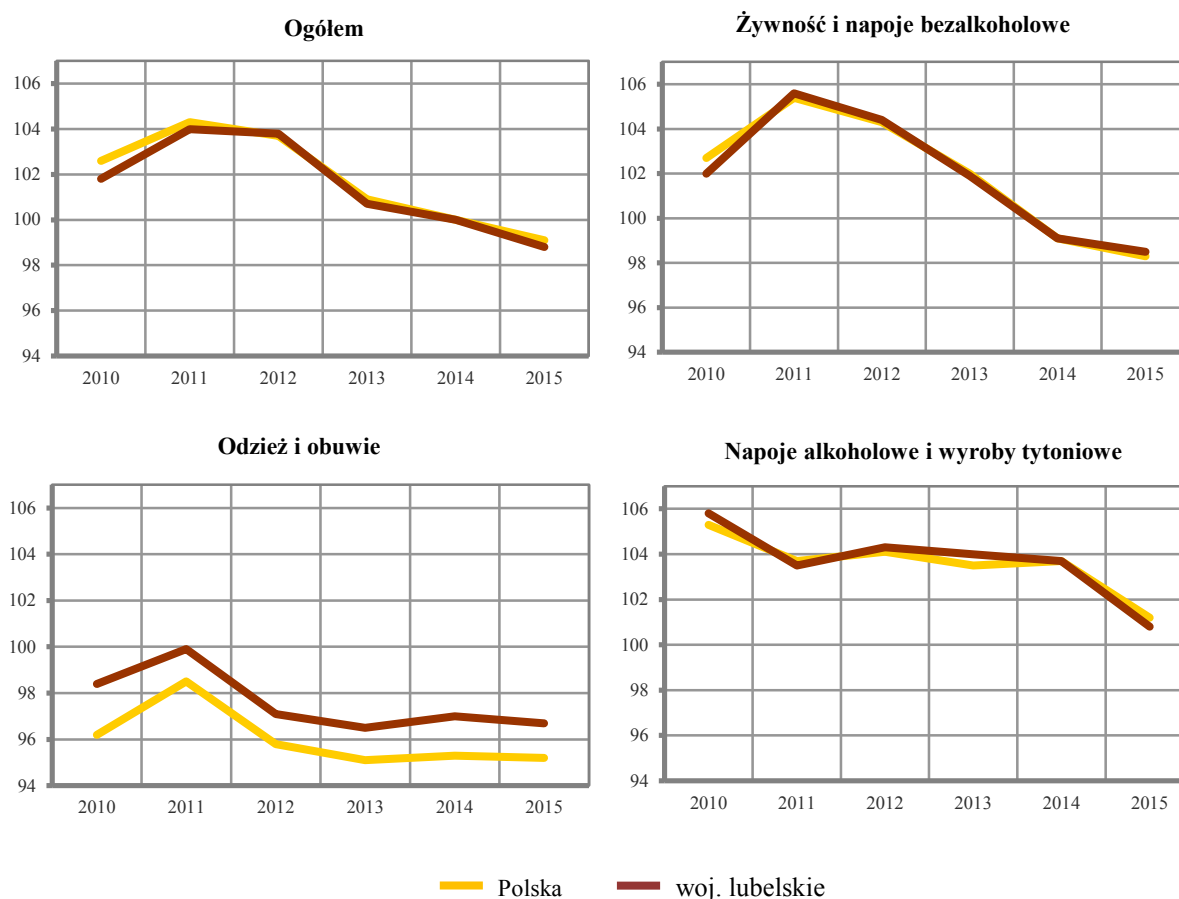
Podobne tendencje zaobserwowano w skali kraju. Największy wzrost odnotowano w grupach: zdrowie (o 1,9%), napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe (o 1,2%) oraz edukacja (o 1,1%).

Tabl. 13. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
	rok poprzedni = 100		
POLSKA			
<b>Ogółem</b> .....	<b>102,6</b>	<b>100,0</b>	<b>99,1</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	102,7	99,1	98,3
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	105,3	103,7	101,2
Odzież i obuwie .....	96,2	95,3	95,2
Mieszkanie .....	103,3	101,1	100,5
Zdrowie .....	102,9	100,2	101,9
Transport .....	106,2	97,7	91,1
Rekreacja i kultura .....	99,7	101,0	100,7
Edukacja .....	102,7	96,2	101,1

Tabl. 13. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
	rok poprzedni = 100		
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
<b>Ogółem</b> .....	<b>101,8</b>	<b>100,0</b>	<b>98,8</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	102,0	99,1	98,5
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	105,8	103,7	100,8
Odzież i obuwie .....	98,4	97,0	96,7
Mieszkanie .....	102,4	101,1	100,4
Zdrowie .....	102,5	99,8	101,7
Transport .....	106,3	98,0	90,4
Rekreacja i kultura .....	93,4	101,1	101,6
Edukacja .....	102,3	97,6	100,7

Wyk. 34. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych  
Rok poprzedni = 100

W 2015 r., w województwie lubelskim, odnotowano spadek cen towarów i usług konsumpcyjnych we wszystkich kwartałach w odniesieniu do analogicznego okresu roku poprzedniego, przy czym największy w I kwartale (o 1,8%), zaś najmniejszy w III i IV kwartale (o 0,9%). Natomiast tendencja wzrostowa utrzymywała się w grupie napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe, zdrowie oraz rekreacja

i kultura, z czego największy wzrost nastąpił w IV kwartale w grupie zdrowie (o 2,5%) i w I kwartale w grupie rekreacja i kultura (o 2,3%). W trzech kolejnych grupach żywność i napoje bezalkoholowe, odzież i obuwie oraz transport odnotowano spadek cen we wszystkich kwartałach, przy czym największy w grupie transport w I kwartale (o 10,6%).

Tabl. 14. **Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w województwie lubelskim**

Wyszczególnienie	2014				2015			
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,8</b>	<b>100,4</b>	<b>99,8</b>	<b>99,0</b>	<b>98,2</b>	<b>98,9</b>	<b>99,1</b>	<b>99,1</b>
Żywność i napoje bezalkoholowe .....	101,5	99,5	97,9	97,3	96,8	98,2	99,3	99,9
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe .....	103,8	104,2	103,6	103,1	101,5	100,7	100,7	100,4
Odzież i obuwie .....	97,6	96,8	97,8	95,7	96,0	96,5	97,1	97,0
Mieszkanie .....	102,0	101,7	100,6	100,2	100,3	100,8	100,5	100,0
Zdrowie .....	100,3	99,9	99,9	98,9	100,8	101,0	102,4	102,5
Transport .....	98,0	99,4	98,6	95,9	89,4	91,4	90,2	90,3
Rekreacja i kultura .....	101,9	100,2	101,2	101,2	102,3	101,9	101,9	100,2
Edukacja .....	95,6	95,7	98,0	101,5	101,2	101,0	100,5	100,0

W grudniu 2015 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego największe zmiany cen wystąpiły w grupie artykułów żywnościowych. W województwie lubelskim podrożały prawie wszystkie badane artykuły z tej grupy, najbardziej ziemniaki (o 52,3%), marchew (o 50,4%), jabłka (o 38,5%), cebula (o 26,6%) i cukier biały kryształ (o 20,9%). Mniej niż przed rokiem płacono m.in. za ser dojrzewający (o 20,5%), za mleko krowie o zawartości tłuszczu 2,0%2,5% (o 8,7%), za kielbasę suszoną (o 8,5%) oraz za olej jadalny rzepakowy (o 7,8%).

*Źródłem informacji o cenach detalicznych prezentowanych towarów żywnościowych były notowania cen prowadzone przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen. Ceny towarów i usług konsumpcyjnych notowano raz w miesiącu z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen prowadzone były trzy razy w miesiącu.*

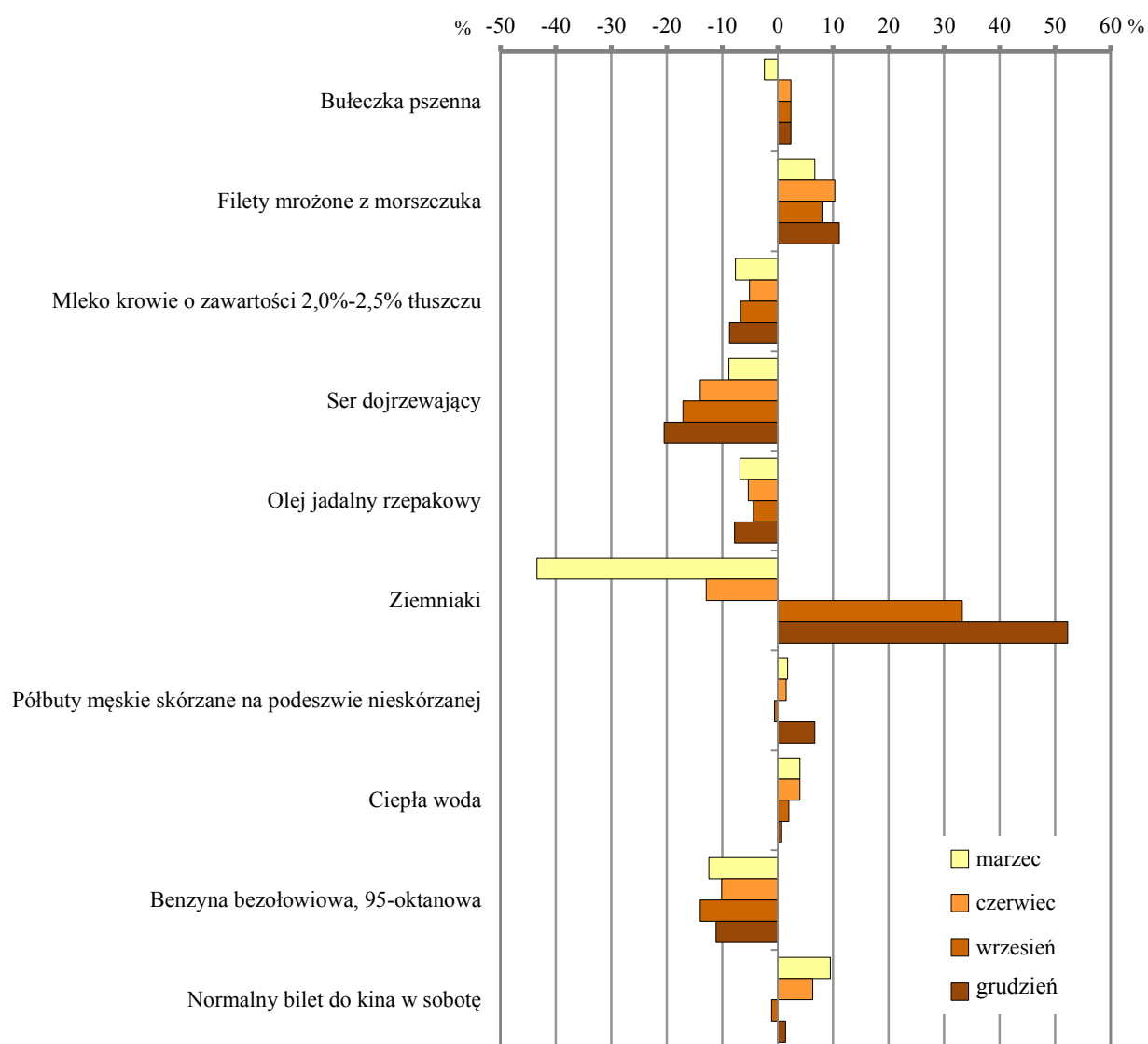
Wśród produktów i usług nieżywnościowych najbardziej wzrosły koszty usług związanych z użytkowaniem mieszkania, w tym opłata za wywóz nieczystości niesegregowanych i segregowanych odpowiednio o 6,1% i o 5,7%, za zimną i ciepłą wodę odpowiednio o 2,8% i o 0,7% wzrosła cena węgla kamiennego I gatunku o 0,5%.

W grupie „odzież i obuwie” najbardziej zdrożały półbuty damskie i męskie skórzane na podszwie nieskórzanej (odpowiednio o 2,0% i o 6,7%), koszula męska z długim rękawem (o 6,3%), podkoszulek męski z krótkim rękawem (o 5,3%) i rajstopy damskie cienkie, gładkie (o 4,9%). Potaniały natomiast spodnie dziecięce typu jeans, na wzrost 116 – 146 cm (o 3,6%).

W badanym miesiącu podrożały także niektóre usługi dla ludności, np.: oczyszczenie chemiczne lub ekologiczne garnituru męskiego 2-częściowego o 2,6% oraz naprawa klejonego obuwia męskiego o 1,9%.

W grudniu 2015 r., w porównaniu z grudniem 2014 r., obniżyły się ceny środków higieny, między innymi: mydła toaletowego o 8,0% i pasty do mycia zębów o 1,6% oraz ceny paliw, w tym oleju napędowego i benzyny bezołowiowej 95-oktanowej odpowiednio o 11,9% i o 11,1%. Znalazło to odzwierciedlenia w opłacie za przejazd taksówką osobową na terenie miasta, która obniżyła się o 14,5%.

Wyk. 35 **Zmiany cen wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku w województwie lubelskim w 2015 r.**



Tabl. 15. Przeciętne ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w grudniu

Wyszczególnienie	2010	2014	2015	
	w złotych			XII 2014 = 100
POLSKA				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	2,08	2,20	2,21	100,5
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,96	6,93	6,60	95,2
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) – za 1 kg .....	13,68	14,28	13,79	96,6
Szynka wieprzowa gotowana – za 1kg .....	21,65	24,12	24,01	99,5
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5% – za 1 l .....	2,67	2,95	2,80	94,9
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g .....	4,27	4,37	3,98	91,1
Cebula – za 1 kg .....	2,25	1,54	2,20	142,9
Ziemniaki – za 1 kg .....	1,43	0,82	1,19	145,1
Cukier biały kryształ – za 1 kg .....	2,94	2,07	2,44	117,9
Sok jabłkowy – za 1 l .....	3,64	3,72	3,63	97,6
Koszula męska z długim rękawem .....	93,52	97,95	100,13	102,2
Półbuty skórzane męskie na podszwie nie- skórzanej – za 1 parę .....	164,09	191,53	197,64	103,2
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> .....	17,89	21,34	21,68	101,6
Bilet normalny, jednorazowy na przejazd autobusem miejskim .....	2,23	2,72	2,71	99,6
Bilet normalny do kina .....	15,23	17,86	18,39	103,0
Wizyta u lekarza specjalisty .....	69,63	87,45	90,26	103,2
WOJ. LUBELSKIE				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	2,05	2,10	2,01	95,7
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	6,30	7,06	6,72	95,2
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) – za 1 kg .....	14,70	14,94	13,82	92,7
Szynka wieprzowa gotowana – za 1kg .....	19,92	23,19	21,83	94,1
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5% – za 1 l .....	2,61	2,87	2,90	101,0
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g .....	4,22	4,35	4,03	92,6
Cebula – za 1 kg .....	2,31	1,69	2,14	126,6
Ziemniaki – za 1 kg .....	1,40	0,86	1,31	152,3
Cukier biały kryształ – za 1 kg .....	2,98	1,96	2,37	120,9
Sok jabłkowy – za 1 l .....	3,60	3,56	3,58	100,6
Koszula męska z długim rękawem .....	84,65	88,84	94,45	106,3
Półbuty skórzane męskie na podszwie nie- skórzanej – za 1 parę .....	159,85	217,68	232,30	106,7
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> .....	19,58	24,55	24,73	100,7
Bilet normalny na przejazd jednorazowy autobusem miejskim .....	1,97	2,58	2,58	100,0
Bilet normalny do kina .....	13,67	16,67	16,91	101,4
Wizyta u lekarza specjalisty .....	63,85	76,15	76,92	101,0

Dane prezentujące ceny towarów i usług konsumpcyjnych w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

jak również w Banku Danych Lokalnych.

# ROLNICTWO

## ▪ WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

O wysokości plonów upraw rolnych w dużej mierze decydują warunki agrometeorologiczne, tj. temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów atmosferycznych oraz nasłonecznienie. Czynniki te, oprócz środków produkcji stosowanych przez rolników, tj. między innymi zastosowanego materiału siewnego, środków ochrony roślin czy zastosowanych nawozów, wpływają na stan i rozwój roślin oraz terminowość wykonywanych prac polowych i zabiegów agrotechnicznych wykonywanych w poszczególnych etapach wegetacji roślin.

Sezon wegetacyjny 2014 r. charakteryzował się częstym występowaniem zjawisk ekstremalnych (susza, wysokie temperatury powietrza), co ujemnie wpływało na wegetację większości gatunków roślin rolniczych. Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2014 r. były niekorzystne dla przygotowania pól pod zasiewy ozimin z powodu przesuszenia gleby. We wrześniu trwały wschody ozimin, a jesienne zamglenia dostarczyły roślinom potrzebnej wody.

W lutym 2015 r. przezimowanie większości roślin oceniono na podobnym poziomie jak rok wcześniej. Bardzo małe straty w obsadzie były wynikiem łagodnego przebiegu zimy i krótkiego okresu zimowego spoczynku roślin, jednakże brak pokrywy śnieżnej przyczynił się do niedostatecznego uwilgotnienia gleby. W marcu rozpoczęto wysiewy wiosenne, a w połowie miesiąca ruszyła wiosenna wegetacja roślin ozimych, jednakże nadal odczuwalny był niedobór wilgoci w glebie. Poprawę warunków wilgotnościowych przyniósł koniec miesiąca, kiedy wystąpiły opady śniegu i deszczu.

Maj 2015 r. był miesiącem dość chłodny z niedostatkiem opadów deszczu, co przyczyniło się do wolniejszego rozwoju roślin jarych. Dopiero pod koniec miesiąca wystąpiły silne, lecz krótkotrwałe opady deszczu, które poprawiły warunki wilgotnościowe gleby.

Lato 2015 r. było upalne i suche. Pod koniec lipca rozpoczęto żniwa zbóż, które plonowały podobnie jak rok wcześniej. Sierpień był miesiącem ze skrajnie wysokimi temperaturami przy jednoczesnym braku opadów deszczu, co spowodowało nasilenie się głębokiej suszy glebowej z jednej strony, zaś z drugiej sprzyjało prowadzeniu prac żniwnych, które przebiegały sprawnie. Jakość zebranych zbóż była bardzo dobra, znacznie lepsza niż w poprzednim sezonie. Utrzymująca się, niemal przez cały sierpień, upalna pogoda i susza negatywnie wpłynęły na wegetację roślin, a stan upraw oceniono na złym, bądź bardzo złym poziomie. Znaczne wysuszenie warstwy ornej gleby praktycznie uniemożliwiło terminowe prowadzenie prac polowych.

Po długim okresie suszy wrzesień charakteryzował się ciepłą pogodą z niewielkimi opadami, które złagodziły niedobór wody, jednakże wilgotność gleby była nadal niedostateczna. Te niewielkie opady umożliwiły siew rzepaku ozimego i zbóż ozimych, które zostały wysiane w terminach późniejszych niż optymalne. Kolejny miesiąc był dość ciepły z niewielką ilością opadów deszczu, a stan ozimin oceniono na średnim poziomie. W tym czasie zaobserwowano znaczne osłabienie plantacji rzepaku ozimego. Niedobór wody nie tylko zakłócił wschody, ale również uniemożliwił pobór odpowiedniej ilości składników pokarmowych z gleby. Listopad, podobnie jak październik, był dość ciepły z niewielką ilością opadów głównie w połowie miesiąca. W trzeciej dekadzie nastąpiło stopniowe ochłodzenie z nocnymi przygruntowymi przymrozkami. Po opadach deszczu stan ozimin uległ niewielkiej poprawie.

Tabl. 16. Wybrane dane dotyczące rolnictwa

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
Plony z 1 ha w dt:			
zboża podstawowe z mieszankami			
zbożowymi .....	35,1	40,8	36,7
rzepak i rzepik .....	23,6	34,4 <sup>b</sup>	28,5 <sup>c</sup>
ziemniaki <sup>a</sup> .....	219	278	210 <sup>c</sup>
buraki cukrowe .....	484	683 <sup>b</sup>	520 <sup>c</sup>
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha			
użytków rolnych (stan w czerwcu) <sup>d</sup> :			
bydło .....	38,6	40,7	41,0
trzoda chlewna.....	102,6	80,5	80,0
owce .....	1,8	1,5	1,6
drób kurzy .....	793,1	892,0	1004,6
Przeciętne ceny skupu w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	59,84	68,36	66,83
ziarno żyta za 1 dt .....	42,12	53,34	51,42
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	35,42	51,99	51,15
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,56	5,88	5,95
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg .....	3,89	4,85	4,30
mleko krowie za 1 l .....	1,07	1,37	1,13
Ceny na targowiskach w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	64,91	84,97	75,59
ziarno żyta za 1 dt .....	48,58	63,91	58,67
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	98,51	100,19	82,04
prosię na chów za 1 szt. ....	130,20	164,52	154,03
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
Plony z 1 ha w dt:			
zboża podstawowe z mieszankami zbo-			
żowymi .....	31,5	38,7	37,2
rzepak i rzepik .....	22,1	29,5 <sup>b</sup>	24,8 <sup>c</sup>
ziemniaki <sup>a</sup> .....	266	282	214 <sup>c</sup>
buraki cukrowe .....	479	610 <sup>b</sup>	518 <sup>c</sup>
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha			
użytków rolnych (stan w czerwcu) <sup>d</sup> :			
bydło .....	26,6	26,1	25,4
trzoda chlewna.....	71,8	44,4	39,8
owce .....	0,9	0,8	0,9
drób kurzy .....	373,5	282,3	393,9
Przeciętne ceny skupu w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	59,02	65,63	62,72
ziarno żyta za 1 dt .....	39,61	47,94	44,83
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	45,34	56,30	45,22
żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	4,49	6,16	6,26
żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg .....	3,84	4,79	4,24
mleko krowie za 1 l .....	1,02	1,32	1,11
Ceny na targowiskach w zł:			
ziarno pszenicy za 1 dt .....	59,62	77,13	66,85
ziarno żyta za 1 dt .....	42,36	57,59	52,66
ziemniaki jadalne (bez wczesnych) za 1 dt	80,99	97,82	76,76
prosię na chów za 1 szt. ....	111,43	153,28	147,11

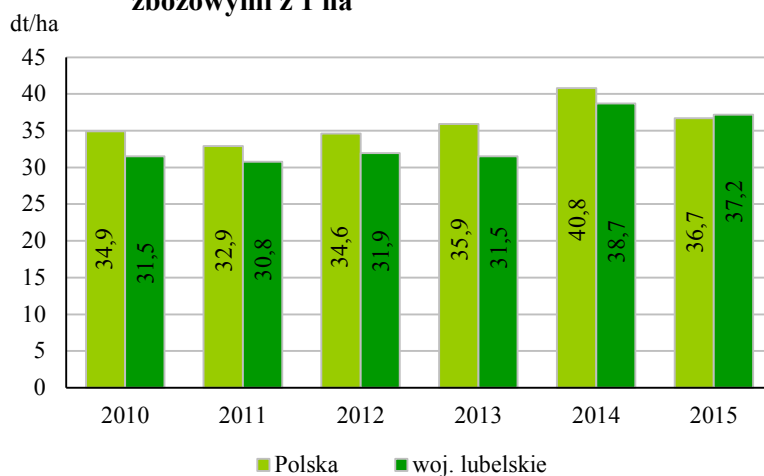
<sup>a</sup> Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, w 2010 r. bez ogrodów przydomowych. <sup>b</sup> Dane ostateczne – zmienione w stosunku do już opublikowanych. <sup>c</sup> Dane nieostateczne. <sup>d</sup> W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego.



## ■ PRODUKCJA ROŚLINNA<sup>a</sup>

W 2015 r. w województwie lubelskim niższe plony w produkcji roślinnej spowodowane były niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych w okresie wegetacji. Pomimo zwiększenia powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, uzyskano niższe plony niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku zmniejszyły się w porównaniu z 2014 r. Spadek zbiorów ziemniaków był wynikiem suszy i pomimo zwiększonej powierzchni upraw plony uzyskane z 1 ha były niższe w 2015 r. niż w roku poprzednim.

Wyk. 36. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z 1 ha



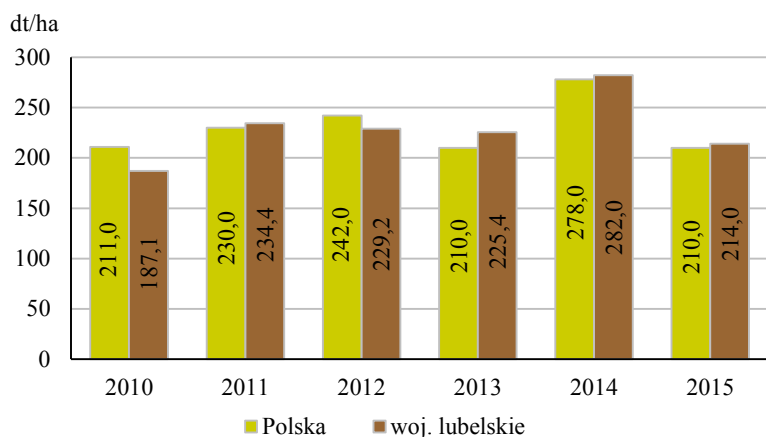
Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w czerwcu 2015 r. wyniosła 764,4 tys. ha i była większa o 4,9% niż w roku poprzednim i o 0,2% w porównaniu z notowaną w 2010 r. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2015 r. osiągnęły poziom 37,2 dt/ha

i obniżyły się w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim o 3,9%, a wzrosły o 18,0% w odniesieniu do 2010 r. W stosunku do średnich plonów w kraju były one wyższe o 1,4%. W omawianym roku zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w regionie oszacowano na 2846,9 tys. ton, czyli więcej o 0,8% niż przed rokiem i o 18,4% w porównaniu do 2010 r.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2015 r. wyniosła 65,0 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 8,4%, zaś w stosunku do 2010 r. wzrosła o 47,3%. W omawianym roku plony wyniosły 24,8 dt/ha i były niższe o 15,9% w porównaniu z rokiem ubiegłym, zaś w odniesieniu do 2010 r. były wyższe o 12,2%. Natomiast w stosunku do plonów uzyskanych w kraju, były niższe o 13,0%. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie w omawianym roku oszacowano na 161,5 tys. ton i były one niższe o 23,0% od uzyskanych w 2014 r., zaś wyższe o 65,6% od notowanych w 2010 r.

<sup>a</sup> Informacja zawiera wyniki wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych, owoców z drzew i krzewów owocowych oraz upraw jagodowych, opracowanego na podstawie badań reprezentacyjnych plonów niektórych upraw, przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych w czerwcu, wyników sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz ocen i ekspertyz przeprowadzonych w listopadzie 2015 r. Oceny i ekspertyzy przeprowadzili rzeczoznawcy GUS, poczynając od szczebla gminnego na podstawie lustracji plantacji upraw i sadów. Powierzchnię upraw przyjęto wg wyników czerwcowego badania gospodarstw rolnych.

Wyk. 37. Plony ziemniaków z 1 ha



W 2015 r. zanotowano zwiększenie powierzchni uprawy ziemniaków. W omawianym roku zasadzono je na powierzchni 22,9 tys. ha, czyli większej o 9,7% niż w roku poprzednim i mniejsze o 48,0% niż w 2010 r. Z 1 ha zebrano 214,0 dt ziemniaków, czyli mniej o 24,1% niż w poprzednim roku i więcej o 14,4% niż w 2010 r. W odniesieniu do średnich w kraju uzyskane plony były wyższe o 1,9%. Produkcja ziemniaków w regionie w 2015 r. wyniosła 490,4 tys. ton i pomimo zwiększonego areалу zmniejszyła się o 16,8% w stosunku do 2014 r., natomiast w porównaniu z 2010 r. o 40,6%.

W 2015 r. zanotowano zwiększenie powierzchni uprawy ziemniaków. W omawianym roku zasadzono je na powierzchni 22,9 tys. ha, czyli większej o 9,7% niż w roku poprzednim i mniejsze o 48,0% niż w 2010 r. Z 1 ha zebrano 214,0 dt ziemniaków, czyli mniej o 24,1% niż w poprzednim

## POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

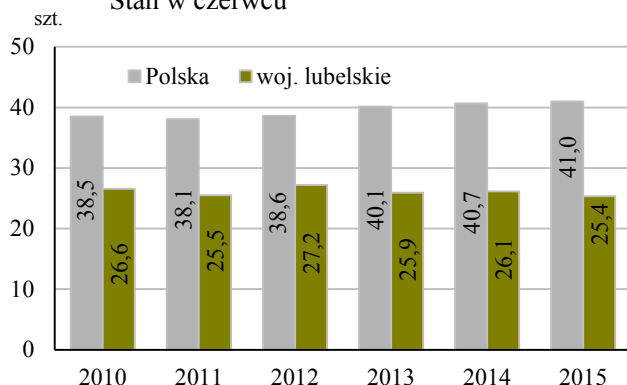
*W województwie lubelskim w 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, zwiększyło się pogłowie bydła, a zmniejszyło trzody chlewnej.*

W czerwcu 2015 r., pogłowie bydła w województwie liczyło 366,3 tys. szt. co stanowiło 6,1% ogólnego pogłowia bydła w kraju. W stosunku do 2014 r. liczebność stada bydła zwiększyła się o 1,0% (w kraju o 0,7%), natomiast w odniesieniu do 2010 r. odnotowano spadek o 0,3% (w kraju wzrost o 4,1%).

W 2015 r. w ogólnym pogłowie bydła 40,7% stanowiły krowy, w tym krowy mleczne 38,7% (dla Polski odsetki te wyniosły odpowiednio 41,0% i 38,2%). Duży udział krów mlecznych w stadzie bydła w regionie świadczy o ukierunkowaniu hodowli tego gatunku zwierząt na produkcję mleka.

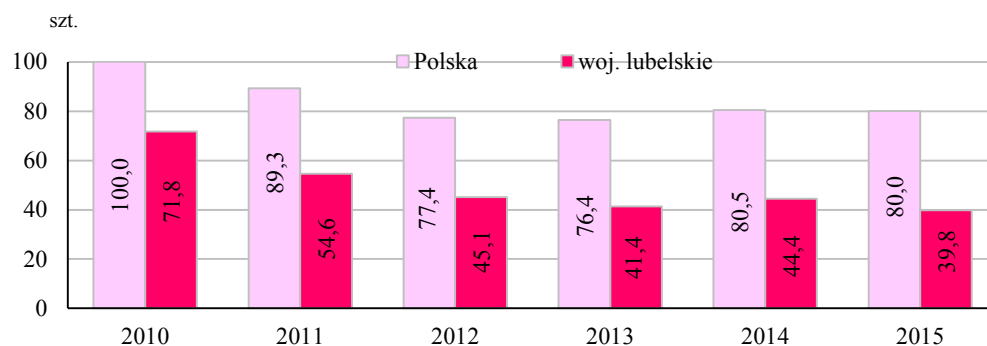
*Badania **pogłowia trzody chlewnej** prowadzone są 3-krotnie w roku – w marcu według stanu na 1 marca, w czerwcu według stanu na 1 czerwca i w grudniu według stanu na 1 grudnia, a badania **pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich** oraz **produkcji zwierzęcej** – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.*

Wyk. 38. **Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych**  
Stan w czerwcu



Pogłowie trzody chlewnej w czerwcu 2015 r. ukształtowało się na poziomie 574,6 tys. szt. (w tym 51,3 tys. szt., tj. 8,9% stanowiły lochy). Udział regionu w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 4,9%. W odniesieniu do 2014 r. wielkość stada trzody chlewnej zmniejszyła się o 6,8% (w kraju o 0,7%), natomiast w porównaniu z 2010 r. odnotowano spadek pogłowia o 42,1% (w kraju o 21,7%).

Wyk. 39. **Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych**  
Stan w czerwcu

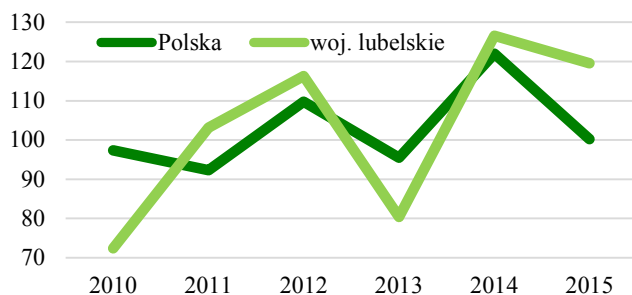


## SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

*W województwie lubelskim w 2015 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, zaobserwowano zwiększenie skupu żywca rzeźnego, zanotowano także większą ilość skupu ziarna zbóż podstawowych.*

W 2015 r. skupiono 681,2 tys. ton ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych

Wyk. 40. **Dynamika skupu zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego)**  
Rok poprzedni = 100



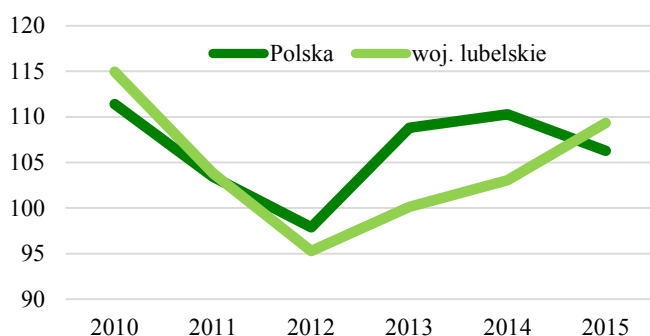
2010 r. zmniejszył się o 23,5%.

(łącznie z mieszankami zbożowymi), co stanowiło 7,0% skupu krajowego. W odniesieniu do roku poprzedniego skup był wyższy o 19,5%, a w porównaniu z 2010 r. o 45,8% (w kraju odpowiednio wzrost o 0,2% i o 18,3%). W omawianym roku w regionie skupiono 510,4 tys. ton pszenicy, tj. więcej o 19,9% niż w poprzednim roku i więcej o 54,5% niż w 2010 r. Skup żyta wyniósł 26,1 tys. ton i w odniesieniu do 2014 r. był niższy o 20,8%, natomiast w stosunku do

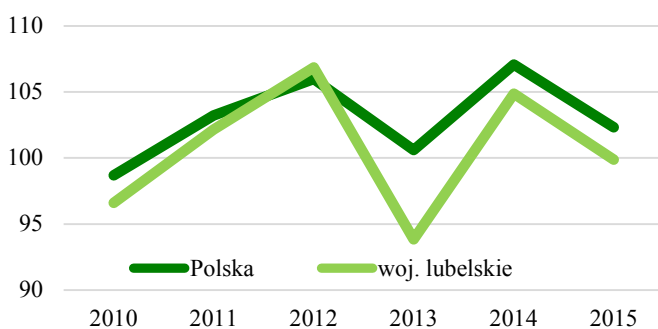
Skup ziemniaków ogółem w 2015 r. ukształtował się na poziomie 26,1 tys. ton, co stanowi 1,7% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek ilości skupionych ziemniaków o 21,1%, a w odniesieniu do 2010 r. wzrost o 3,0% (w kraju, w odniesieniu do poprzedniego roku, odnotowano spadek o 5,2%, a wzrost o 33,8% w stosunku do 2010 r.).

W omawianym roku skupiono 198,1 tys. ton żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami (co stanowi 4,9% skupu ogólnokrajowego).

Wyk. 41. **Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami)**  
Rok poprzedni = 100



Wyk. 42. **Dynamika skupu mleka krowiego**  
Rok poprzedni = 100



W ciągu ostatniego roku skupiono 131,8 tys. ton żywca wieprzowego, tj. więcej o 11,1% niż w roku poprzednim i o 7,8% niż w 2010 r. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 38,8 tys. ton i był większy o 10,4% niż przed rokiem i prawie na takim samym poziomie jak w 2010 r. Żywca drobiowego skupiono 104,0 tys. ton, czyli o 6,7% więcej niż w roku poprzednim i więcej o 22,8% w porównaniu z 2010 r.

W 2015 r. skup mleka krowiego wyniósł 544,6 mln litrów (co stanowi 5,2% ogółu mleka skupionego w kraju), tj. mniej o 0,1% niż przed rokiem, a więcej o 7,3% niż w 2010 r. (w skali kraju zanotowano wzrost o 2,3% w odniesieniu do poprzedniego roku i o 20,6% w porównaniu z 2010 r.).

## ■ CENY PRODUKTÓW ROLNYCH W SKUPIE I NA TARGOWISKACH

*W 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, obniżyły się ceny skupu zbóż i żywca wieprzowego oraz ceny pszenicy i żyta na targowiskach.*

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2015 r. wyniosła 62,72 zł za 1 dt (w kraju – 66,83 zł za dt) i była niższa o 4,4% niż przed rokiem, a wyższa o 6,3% w porównaniu z 2010 r. Na targowiskach za

*Przeciętne roczne ceny skupu obliczono jako iloraz wartości (w cenach bieżących bez VAT) i ilości poszczególnych produktów rolnych.*

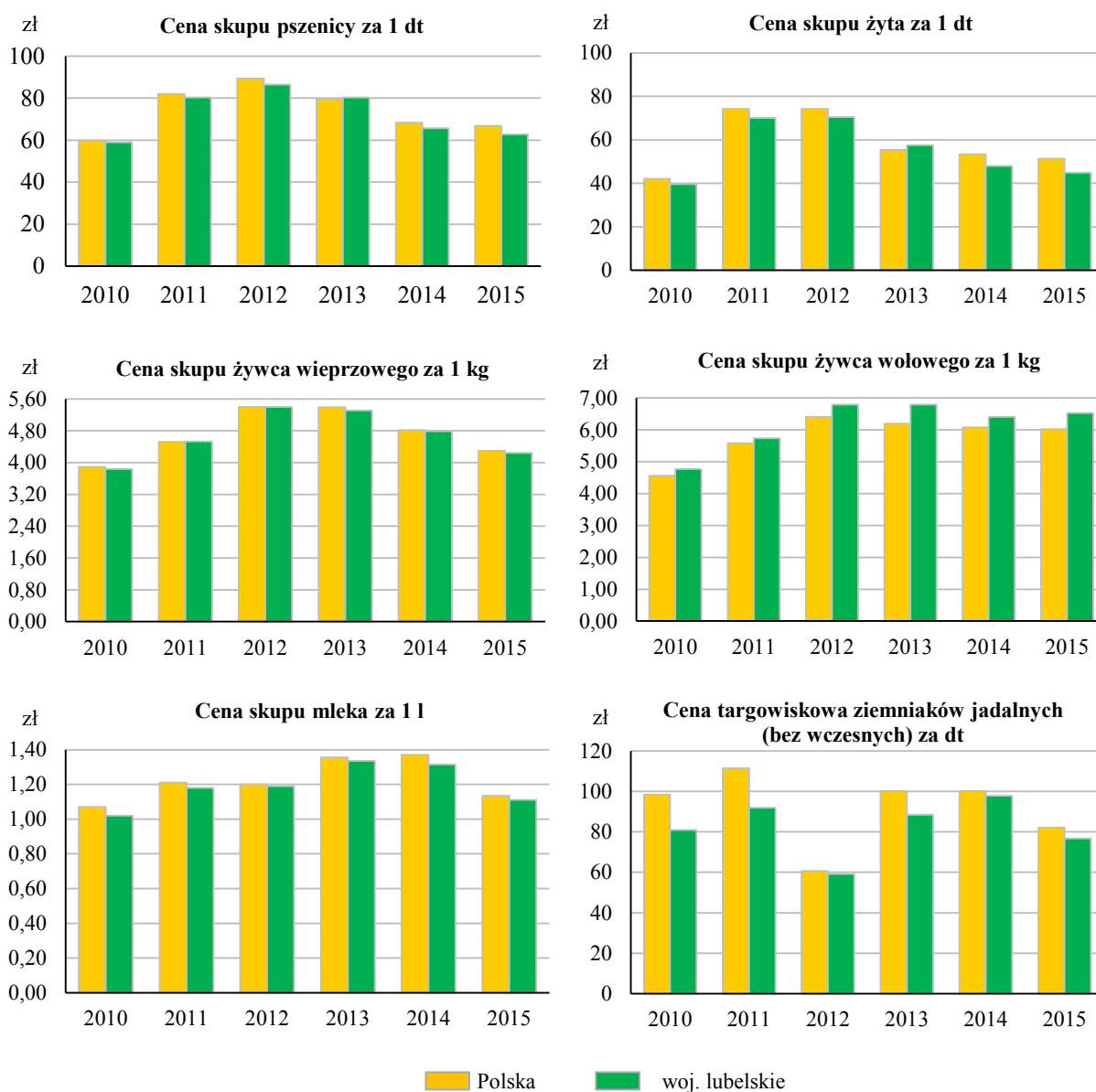
1 dt pszenicy płacono 66,85 zł (w kraju – 75,59 zł), tj. o 13,3% mniej niż w roku poprzednim i o 12,1% więcej niż w 2010 r.

W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 44,83 zł za dt (w kraju 51,42 zł), tj. niższym o 6,5% w porównaniu z zanotowanym w 2014 r. i wyższym o 13,2% niż w 2010 r.

*Przeciętne roczne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.*

W obrocie targowiskowym cena żyta była niższa w stosunku do poprzedniego roku o 8,6%, a w odniesieniu do uzyskanej w 2010 r. wyższa o 24,3% osiągając poziom 52,66 zł/dt (w Polsce 58,67 zł/dt).

Wyk. 43. Ceny produktów rolnych w skupie i na targowiskach



W 2015 r. za ziemniaki jadalne w skupie płacono 45,22 zł za dt (w kraju – 51,15 zł), tj. mniej o 19,7% niż przed rokiem i mniej o 0,3% niż w 2010 r. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków

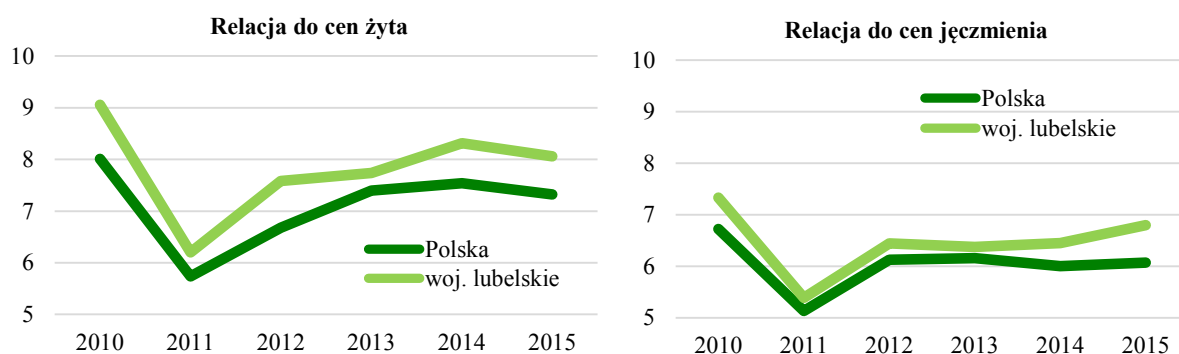
ukszałtowała się na poziomie 76,76 zł za dt (w Polsce 82,04 zł/dt), tj. o 21,5% i o 18,1% niższym w stosunku do zanotowanego odpowiednio w 2014 r. i w 2010 r.

W omawianym roku cena skupu żywca wołowego wyniosła 6,52 zł za kg (w kraju – 6,02 zł/kg), tj. wzrosła o 1,8% w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku, a wzrosła o 36,9% w odniesieniu do 2010 r.

Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 4,24 zł za kg (w Polsce – 4,30 zł/kg), tj. niższą o 11,4% niż w 2014 r. i wyższą o 10,6% w porównaniu z zanotowaną w 2010 r.

W 2015 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, nieznacznie pogorszyła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 8,1 (wobec 8,3 w 2014 r. i 9,1 w 2010 r.), w kraju relacja wyniosła 7,3 (wobec 7,5 w 2014 r. i 8,0 w 2010 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia w analizowanym okresie również uległa poprawie i wyniosła 6,8 (w kraju 6,1).

Wyk. 44. Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta i jęczmienia



W 2015 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 4,06 zł za kg (w kraju – 3,94 zł/kg) i była niższa o 5,9% w porównaniu z zanotowaną w poprzednim roku i wyższa o 15,3% niż w 2010 r.

Za 1 l mleka w omawianym roku płacono 1,11 zł (w kraju – średnio 1,13 zł), tj. mniej o 15,5% niż przed rokiem i więcej o 8,9% niż w 2010 r.

#### ▪ GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA<sup>b</sup>

*W województwie lubelskim w 2014 r., w odniesieniu do poprzedniego roku, nastąpił wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych), o czym zdecydowała wyższa wartość produkcji roślinnej.*

Według wstępnych danych w 2014 r. w porównaniu z 2013 r. zanotowano wzrost produkcji globalnej o 6,8%, o czym zdecydowała wyższa o 10,6% produkcja roślinna, natomiast produkcja zwie-

<sup>b</sup>Dane wstępne, mogą ulec zmianie.

rzęca zmniejszyła się o 1,3%. W analizowanym roku udział województwa lubelskiego w ogólnokrajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 8,5%. W 2014 r. produkcja globalna w kraju zwiększyła się o 9,1% w porównaniu z poprzednim rokiem, w wyniku wzrostu produkcji roślinnej o 10,1% i zwierzęcej o 8,0%.

*Globalna produkcja rolnicza obejmuje:*

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

W 2014 r. w województwie lubelskim produkcja roślinna stanowiła 63,9% wartości końcowej, natomiast zwierzęca 36,1%. Wartość produkcji końcowej w 2014 r., w porównaniu z poprzednim rokiem, była wyższa o 6,5% wskutek wzrostu produkcji roślinnej o 11,7%, przy spadku o 1,5% produkcji zwierzęcej.

***Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.*

*Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.*

W 2014 r. w towarowej produkcji rolniczej nastąpił wzrost produkcji ogółem (o 3,9%), przy

wzroście wartości produkcji roślinnej (o 4,6%) i zwierzęcej (o 2,7%).

---

*Dane prezentujące rolnictwo w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Rolnictwo w województwie lubelskim” – publikacja dostępna co roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

## PRZEMYSŁ

*W 2015 r. w województwie lubelskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, wystąpił wzrost produkcji sprzedanej przemysłu. Zanotowano również wzrost wydajności pracy <sup>a</sup> i przeciętnego zatrudnienia w przemyśle.*

Produkcja sprzedana przemysłu w 2015 r. w województwie osiągnęła wartość 31762,6 mln zł (w cenach bieżących) i była wyższa o 9,6% (w cenach stałych) w odniesieniu do zanotowanej w roku poprzednim oraz o 43,2% niż w 2010 r. W skali kraju w tym czasie sprzedaż produkcji zwiększyła się odpowiednio o 4,9% i 20,2%. Dynamika wzrostu produkcji sprzedanej przemysłu w regionie w skali roku zwiększała się w kolejnych okresach narastających 2015 roku (w I kwartale 3,8%, w I półroczu 4,8%, a w okresie trzech pierwszych kwartałów 8,3%).

*Dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją” i obejmują:*

- *wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;*
- *wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;*
- *zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;*
- *wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;*
- *produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.*

Tabl. 17. **Przemysł**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
POLSKA			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	945306,9	1166591,0	1197028,5
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	83,0	85,4	85,9
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	2442,2	2472,9	2510,7

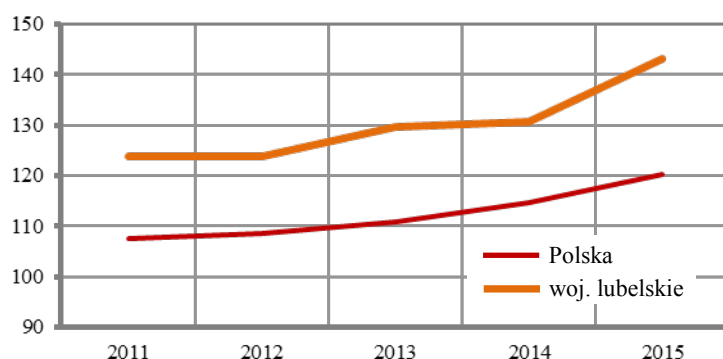
<sup>a</sup> Mierzonej wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.



Tabl. 17. Przemysł (dok.)

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	21783,9	29780,5	31762,6
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	77,5	72,5	74,3
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	84,0	89,7	90,9
<b>M. LUBLIN</b>			
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w mln zł .....	6369,3	9350,9	10851,3
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % .....	60,0	47,8	53,3
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. ....	20,1	24,5	25,3

Wyk. 45. **Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu**  
(ceny stałe)  
2010 = 100



Na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) w 2015 r. w województwie lubelskim w głównej mierze wpłynęła produkcja w sekcji przetwórstwo przemysłowe – 23592,1 mln zł, co stanowiło 74,3% produkcji przemysłowej.

W 19 spośród 24 działów przetwórstwa przemysłowego produkcja (w cenach stałych) była wyższa niż przed rokiem. Uwzględniając działy o znaczącym udziale w produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego, w największym stopniu wzrosła produkcja metali (o 117,9%), wyrobów farmaceutycznych (o 57,3%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 45,6%), urządzeń elektrycznych (o 30,8%), maszyn i urządzeń (o 28,8%) oraz napojów (o 22,8%). W analizowanym okresie spadek dotyczył produkcji z gumy i tworzyw sztucznych (o 15,0%).

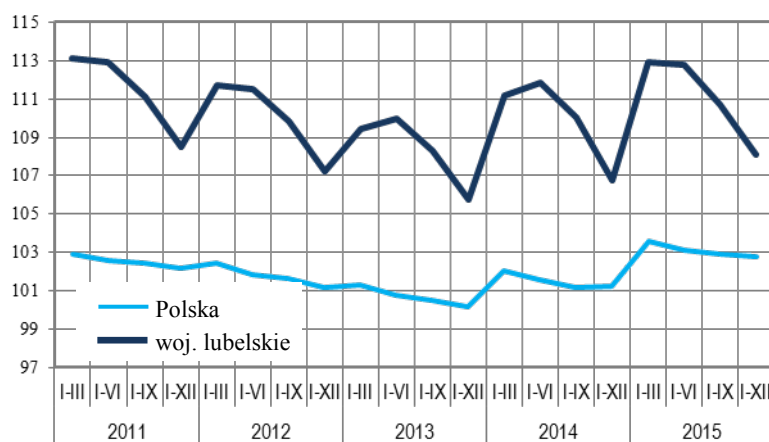
*Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.*

Tabl. 18. **Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu w województwie lubelskim (ceny stałe)**

Sekcje i działy	2014				2015			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>105,8</b>	<b>105,0</b>	<b>102,2</b>	<b>100,8</b>	<b>103,8</b>	<b>104,8</b>	<b>108,3</b>	<b>109,6</b>
<b>Przetwórstwo przemysłowe</b> .....	<b>104,9</b>	<b>105,0</b>	<b>101,7</b>	<b>99,7</b>	<b>106,7</b>	<b>107,6</b>	<b>111,9</b>	<b>113,5</b>
w tym:								
Produkcja artykułów spożywczych .....	103,2	103,2	96,1	89,3	96,0	97,3	104,6	110,8
Produkcja wyrobów tekstylnych .....	112,0	106,6	102,2	102,6	94,9	101,4	107,6	107,2
Produkcja odzieży .....	109,7	102,7	93,5	94,9	117,2	110,2	113,8	113,8
Produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> .....	103,0	103,7	114,9	110,0	132,3	135,6	120,3	123,0
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> .....	124,9	116,9	114,0	111,5	101,4	100,4	100,7	101,7
Produkcja papieru i wyrobów z papieru .....	107,3	102,7	102,4	103,9	112,8	111,3	109,5	107,0
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji .....	105,9	98,5	99,5	102,3	107,1	109,9	105,5	105,7
Produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> .....	136,0	124,2	115,6	120,3	104,3	126,6	138,2	157,3
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych .....	107,5	111,2	110,6	110,0	91,1	84,9	83,7	85,0
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych .....	111,3	101,6	96,8	100,1	102,0	100,9	105,4	103,2
Produkcja metali .....	67,5	64,9	124,6	119,6	251,2	227,2	217,1	217,9
Produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> .....	130,4	123,6	118,6	120,0	116,9	122,1	124,3	120,8
Produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> .....	119,8	102,3	106,0	106,8	136,9	132,1	126,6	128,8
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> .....	121,0	123,0	123,8	124,7	137,2	143,4	145,0	145,6
Produkcja mebli .....	125,8	120,9	115,5	114,4	107,5	105,2	106,8	106,4

Wzrostowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie lubelskim w skali roku towarzyszył wzrost przeciętnego zatrudnienia o 1,3% i o 8,1% w stosunku do 2010 r. W kraju zanotowano również wzrost przeciętnego zatrudnienia w przemyśle o 1,5% w odniesieniu do roku poprzedniego i o 2,8% w porównaniu z 2010 r.

Wyk. 46. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle**  
2010 = 100



W 2015 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle, w województwie ukształtowało się na poziomie 90,9 tys. osób i w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 1,3%, w tym w sekcji przetwórstwo przemysłowe o 0,4%.

Wydajność pracy w przemyśle w 2015 r., mierzona wartością produkcji sprzedanej przemysłu w przeliczeniu na 1 zatrudnionego, w województwie lubelskim była o 8,2% wyższa (w cenach stałych) niż przed rokiem. W kraju wydajność pracy w przemyśle w omawianym okresie wzrosła o 3,3%.

Wydajność pracy w przemyśle w 2015 r., mierzona wartością produkcji sprzedanej przemysłu w przeliczeniu na 1 zatrudnionego, w województwie lubelskim była o 8,2% wyższa (w cenach stałych) niż przed rokiem. W kraju wydajność pracy w przemyśle w omawianym okresie wzrosła o 3,3%.

---

*Dane prezentujące produkcję sprzedaną przemysłu w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

## BUDOWNICTWO

W 2015 r., w województwie lubelskim zanotowano spadek produkcji sprzedanej budownictwa w odniesieniu do roku poprzedniego. Niższa niż przed rokiem była także wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej. W omawianym okresie odnotowano zwiększenie wydajności pracy w budownictwie, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia.

W 2015 r. w województwie lubelskim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 4270,7 mln zł i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 10,5% (w skali kraju odnotowano wzrost o 1,3%).

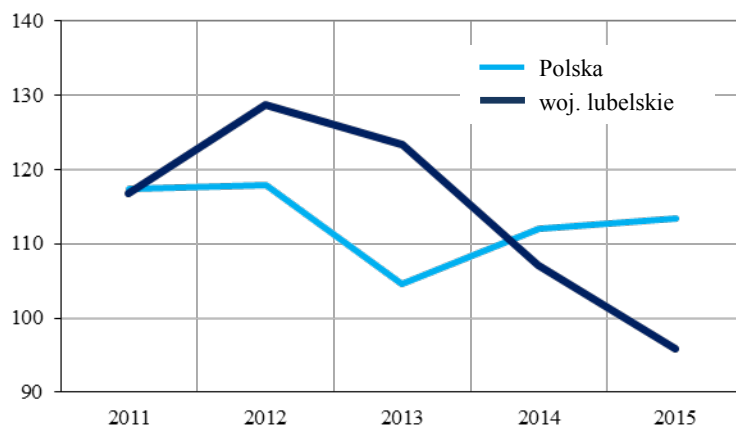
Dane o produkcji sprzedanej budownictwa dotyczą działalności budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:

- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego czy otrzymano za nie należne opłaty);
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Tabl. 19. **Budownictwo**

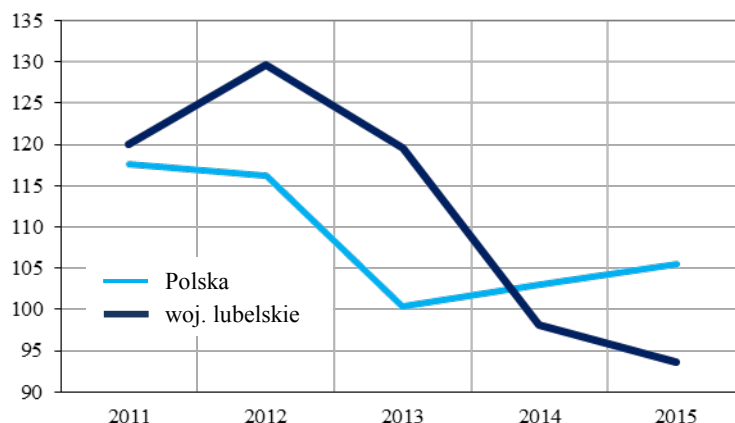
Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	160403,9	179569,5	181990,4
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	51,5	47,4	47,8
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. ....	442,8	409,9	386,0
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	4452,3	4770,8	4270,7
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	68,4	62,7	66,7
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. ....	17,9	16,9	14,9
<b>M. LUBLIN</b>			
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) w mln zł .....	1954,4	2130,4	1696,2
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % .....	.	.	.
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. ....	7,1	6,9	4,8

Wyk. 47. **Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)**  
2010 = 100



W województwie produkcja budowlano-montażowa w analizowanym okresie wyniosła 2850,2 mln zł (66,7% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa) i zmniejszyła się w stosunku do zanotowanej w roku poprzednim o 4,7%. W kraju odnotowano wzrost produkcji budowlano-montażowej o 2,3%.

Wyk. 48. **Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)**  
2010 = 100

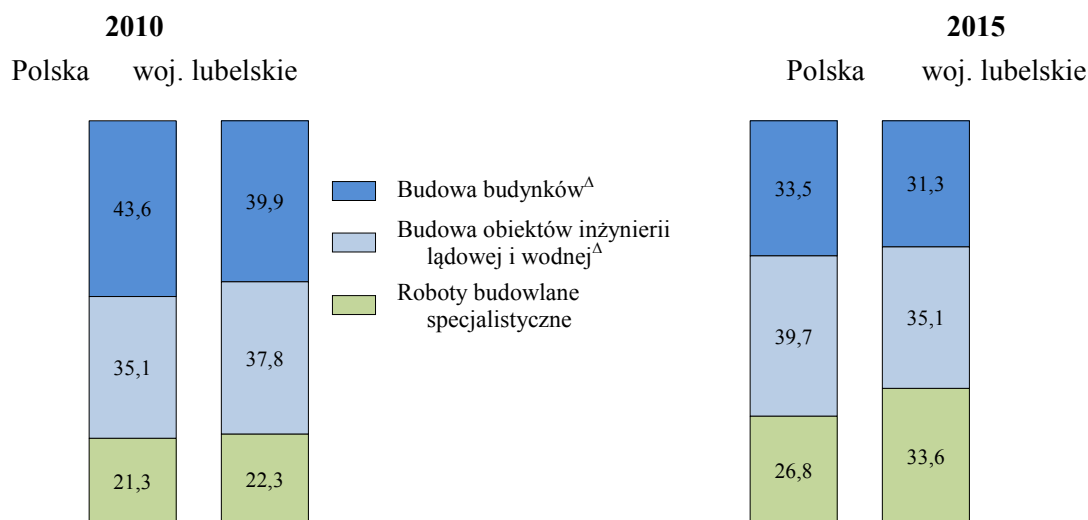


Tabl. 20. **Dynamika produkcji budowlano-montażowej w województwie lubelskim (ceny bieżące)**

Działy	2014				2015			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>63,6</b>	<b>71,9</b>	<b>77,4</b>	<b>82,0</b>	<b>116,1</b>	<b>117,5</b>	<b>102,7</b>	<b>95,3</b>
Budowa budynków <sup>Δ</sup> .....	46,9	55,2	56,0	57,2	123,1	114,4	99,4	97,7
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> .....	86,1	96,1	103,5	108,5	95,8	110,8	91,8	80,3
Roboty budowlane specjalistyczne .....	82,9	81,7	87,8	92,1	125,2	127,6	121,2	115,3

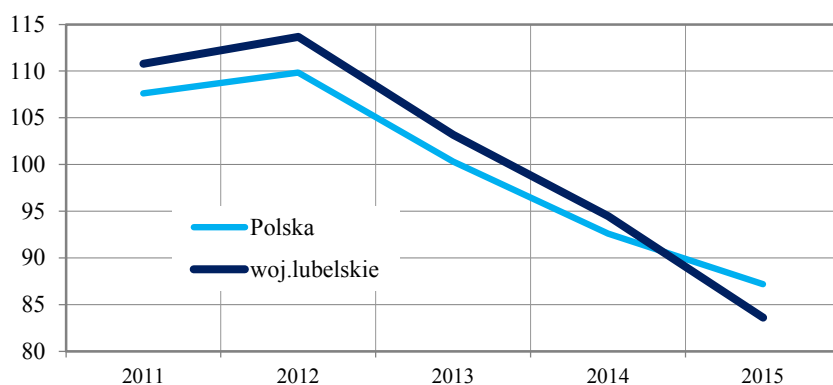
W produkcji budowlano-montażowej znaczący udział posiadały jednostki zajmujące się budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (35,1% sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w 2015 r.), których produkcja była o 19,7% niższa niż rok wcześniej. W przedsiębiorstwach, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa budynków (udział 31,3%) produkcja zmniejszyła się o 2,3%, a w wykonujących roboty budowlane specjalistyczne (udział 33,6%) – zwiększyła się o 15,3%.

Wyk. 49. **Struktura w % produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące)**



W 2015 r. malejącej produkcji sprzedanej budownictwa towarzyszyło zmniejszenie przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji o 11,5%, wobec spadku o 5,8% w skali kraju.

Wyk. 50. **Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie**  
2010 = 100



W województwie lubelskim wartość produkcji sprzedanej budownictwa w przeliczeniu na 1 zatrudnionego w 2015 r. ukształtowała się na poziomie 285,8 tys. zł (w cenach bieżących), co oznacza wzrost o 1,1% w stosunku do roku poprzedniego.

*Dane prezentujące produkcję sprzedaną budownictwa w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

## BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

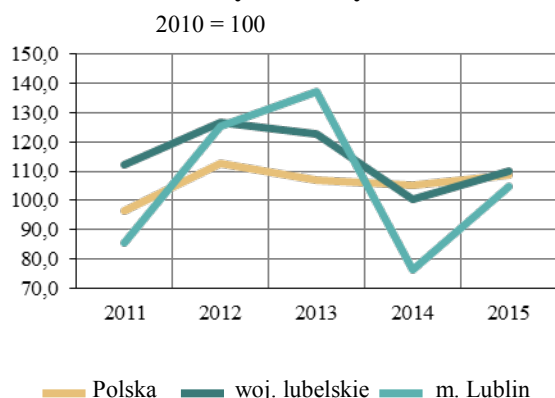
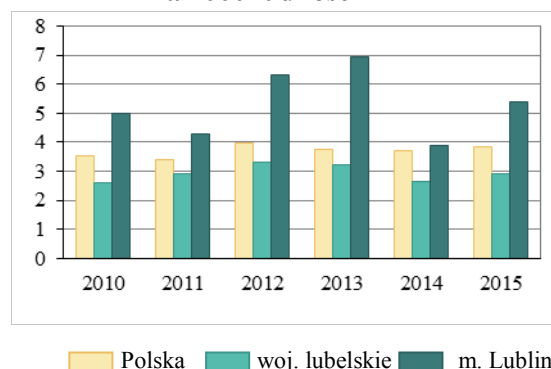
*W 2015 r., w województwie lubelskim w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosła liczba mieszkań oddanych do użytkowania, liczba wydanych pozwoleń na ich realizację lub zgłoszeń z projektem budowlanym oraz liczba rozpoczętych budów. Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego.*

W 2015 r., w regionie oddano do użytkowania 6229 mieszkań, tj. więcej o 9,4% niż przed rokiem i 9,9% niż w 2010 r. W kraju notowano wzrost o 3,2% liczby lokali mieszkalnych przekazanych do użytkowania w odniesieniu do roku poprzedniego i 8,7% w porównaniu z 2010 r.

*Informacje o **mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych. Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.*

Tabl. 21. **Budownictwo mieszkaniowe**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
POLSKA			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	3,5	3,7	3,8
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	106,1	100,9	99,8
Pozwolenia na budowę lub zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności .	4,5	4,1	4,9
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	4,1	3,8	4,4
WOJ. LUBELSKIE			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	2,6	2,6	2,9
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	107,7	109,7	105,4
Pozwolenia na budowę lub zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności .	3,5	2,6	3,7
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	3,3	3,0	3,6
M. LUBLIN			
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności .....	5,0	3,9	5,4
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> .....	70,2	71,2	66,3
Pozwolenia na budowę lub zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności .	4,6	4,4	9,3
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności .....	5,6	5,7	9,8

Wyk. 51. **Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania**Wyk. 52. **Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności**

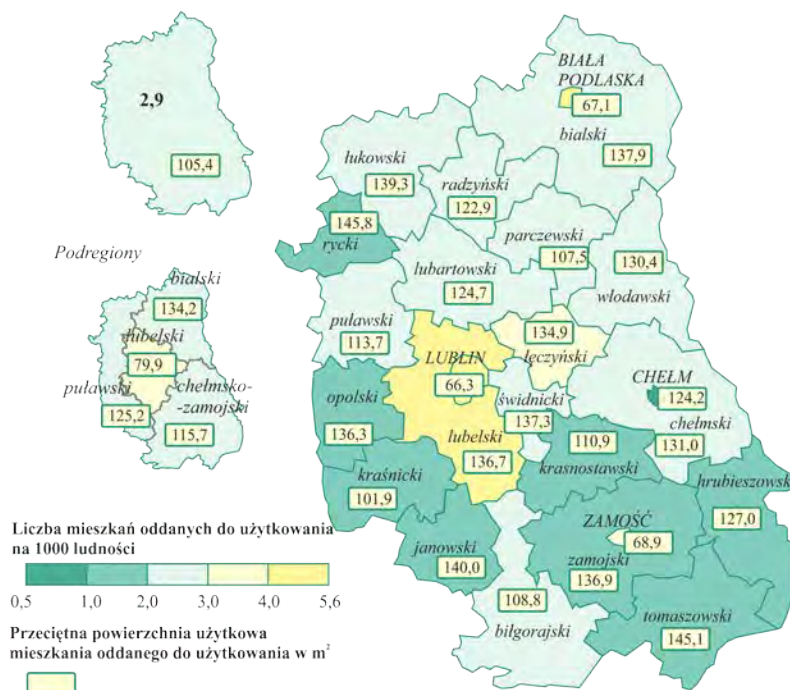
W 2015 r. w województwie lubelskim wzrost liczby oddanych mieszkań notowano w budownictwie indywidualnym, przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem i społecznym czynszowym.

Wyk. 53. **Struktura mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa**Tabl. 22. **Mieszkania oddane do użytkowania w województwie lubelskim**

Formy budownictwa	2014				2015			
	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2013 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup>	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	2014 = 100	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup>
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>5694</b>	<b>100,0</b>	<b>81,8</b>	<b>109,7</b>	<b>6229</b>	<b>100,0</b>	<b>109,4</b>	<b>105,4</b>
Indywidualne .....	4231	74,3	96,4	128,1	4383	70,4	103,6	125,5
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem .....	1114	19,6	57,4	58,1	1486	23,9	133,4	60,6
Spółdzielcze .....	232	4,1	44,0	52,8	107	1,7	46,1	53,6
Komunalne (gminne) .....	84	1,5	129,2	43,1	63	1,0	75,0	27,5
Zakładowe .....	1	0,0	2,4	125,0	1	0,0	100,0	106,0
Społeczne czynszowe .....	32	0,6	x	45,8	189	3,0	x	46,4



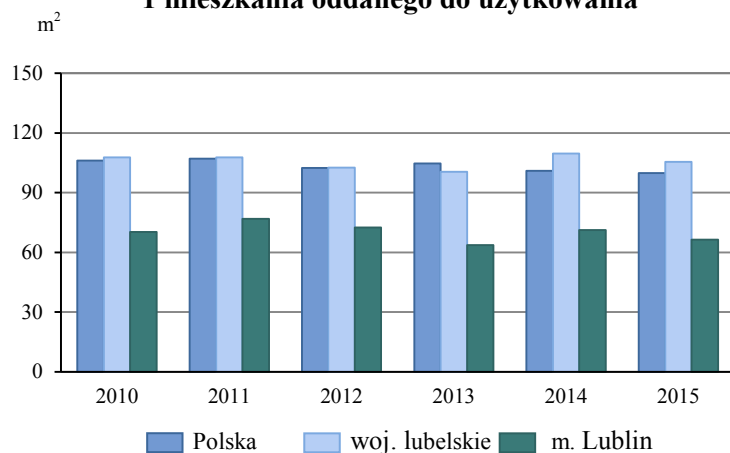
Wyk. 54. **Mieszkania oddane do użytkowania w województwie lubelskim według podregionów i powiatów w 2015 r.**



**Powierzchnia użytkowa mieszkania** jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w województwie lubelskim w 2015 r. wyniosła 105,4 m<sup>2</sup> (w kraju – 99,8 m<sup>2</sup>) i zmniejszyła się o 4,3 m<sup>2</sup> w stosunku do roku poprzedniego (w kraju o 1,1 m<sup>2</sup>).

Wyk. 55. **Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania**



W porównaniu z 2010 r. uległa ona zmniejszeniu o 2,3 m<sup>2</sup> (w kraju o 6,3 m<sup>2</sup>).

Największą powierzchnią użytkową charakteryzowały się mieszkania w budownictwie indywidualnym (125,5 m<sup>2</sup>), a najmniejszą komunalne (27,5 m<sup>2</sup>).

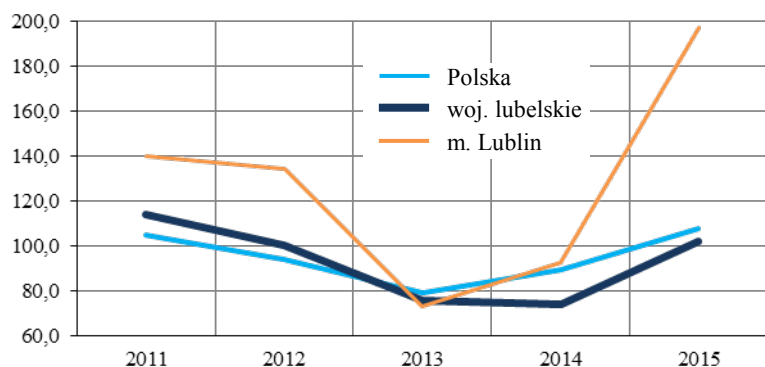
W województwie lubelskim w 2015 r., największe mieszkania

budowano w powiecie ryckim (przeciętna powierzchnia użytkowa – 145,8 m<sup>2</sup>) i tomaszowskim (145,1 m<sup>2</sup>), a najmniejsze w miastach na prawach powiatu: Lublinie (66,3 m<sup>2</sup>) i Białej Podlaskiej (67,1 m<sup>2</sup>).

W 2015 r. w regionie liczba mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym wyniosła 7833 mieszkania, tj. więcej o 37,8% niż rok

wcześniej i o 2,2% niż w 2010 r. (w skali kraju nastąpił wzrost o 20,5% w stosunku do roku poprzedniego i o 7,9% w odniesieniu do 2010 r.).

Wyk. 56. **Dynamika liczby wydanych pozwoleń na realizację mieszkań lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym**  
2010 = 100



w skali roku odpowiednio zwiększyła się o 11,5% i o 116,7%.

W województwie lubelskim najczęściej wydanych pozwoleń na budowę mieszkań lub zgłoszeń z projektem budowlanych dotyczyło inwestorów indywidualnych (59,9% ogółu) oraz budujących z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem (33,5%). Liczba pozwoleń na budowę uzyskanych lub dokonanych zgłoszeń przez tych inwestorów

Tabl. 23. **Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym w województwie lubelskim**

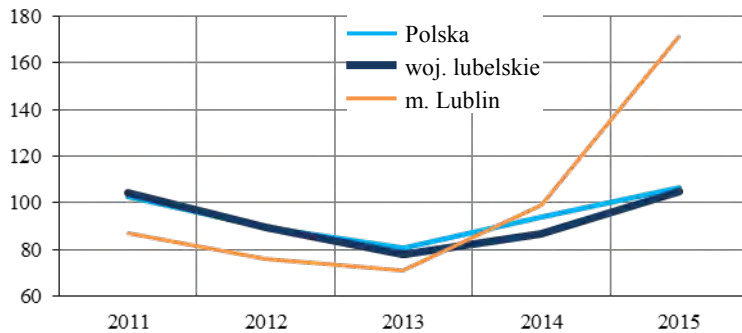
Formy budownictwa	2014			2015		
	w liczbach biewzględ- nych	w odset- kach	2013 = = 100	w liczbach biewzględ- nych	w odset- kach	2014 = = 100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>5686</b>	<b>100,0</b>	<b>97,6</b>	<b>7833</b>	<b>100,0</b>	<b>137,8</b>
Indywidualne .....	4208	74,0	92,8	4694	59,9	111,5
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem .....	1212	21,3	105,9	2627	33,5	216,7
Spółdzielcze .....	238	4,2	440,7	350	4,5	147,1
Komunalne (gminne) .....	-	-	x	162	2,1	x
Zakładowe .....	-	-	x	-	-	x
Spółeczne czynszowe .....	28	0,5	x	-	-	x

Większą niż przed rokiem liczbę mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym zanotowano w 11 powiatach regionu, przy czym najwyższy wzrost nastąpił w miastach na prawach powiatu: Zamościu (prawie 10-krotny) i Chełmie (o 132,7%), natomiast wyraźny spadek zaobserwowano w mieście Biła Podlaska (o 38,9%) oraz powiecie janowskim (o 24,1%).

Rozpoczęto budowę 7653 mieszkań, tj. o 20,5% więcej niż w 2014 r. (w skali kraju wzrost wyniósł 13,7%). W stosunku do 2010 r. liczba rozpoczętych budów mieszkań zwiększyła się w województwie o 4,8% (w kraju o 6,5%).

W regionie w 2015 r. największą liczbę mieszkań, których budowę rozpoczęto, zanotowano w budownictwie indywidualnym – 4406, tj. o 0,7% więcej niż rok wcześniej oraz przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 2808, tj. o 75,4% więcej.

Wyk. 57. **Dynamika liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto**  
2010 = 100



W województwie lubelskim w odniesieniu do 2014 r. wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w 10 powiatach, najwyższy w mieście Chełmie (ponad 6-krotny) oraz powiecie parczewskim (o 121,3%), natomiast wyraźny spadek w mieście Biała Podlaska (o 47,9%) i powiecie łużyńskim (o 33,7%).

---

*Dane prezentujące budownictwo mieszkaniowe w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Budownictwo mieszkaniowe w województwie lubelskim” – opracowanie sygnałne dostępne co roku w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

## RYNEK WEWNĘTRZNY

*W województwie lubelskim, w 2015 r. miał miejsce wzrost wartości sprzedaży detalicznej i hurtowej w odniesieniu do roku 2014*

Wartość **sprzedaży detalicznej** (w cenach bieżących) zrealizowanej przez jednostki handlowe i niehandlowe w 2015 r. zwiększyła się w odniesieniu do poprzedniego roku o 3,5% (w kraju sprzedaż detaliczna ukształtowała się na poziomie o 0,9% wyższym niż w roku poprzednim).

*Dane o **sprzedaży detalicznej** towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, placówkach gastronomicznych oraz innych punktach sprzedaży (np. składy, magazyny), w ilościach wskazujących na zakupy dla potrzeb indywidualnych nabywców.*

Tabl. 24. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup>** (ceny bieżące)

Wyszczególnienie	2011	2014	2015
	rok poprzedni = 100		
POLSKA			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>111,6</b>	<b>103,3</b>	<b>100,9</b>
w tym:			
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	101,9	101,8	108,4
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe .....	120,1	95,9	89,7
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	102,8	104,9	102,3
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	130,3	106,1	109,3
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	117,8	109,7	106,3
Tekstylia, odzież, obuwie .....	112,5	111,9	108,2
Meble, RTV, AGD .....	106,7	101,2	104,3
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	107,0	104,4	115,9
Pozostałe .....	116,7	103,3	87,7
WOJ. LUBELSKIE			
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>111,7</b>	<b>96,3</b>	<b>103,5</b>
w tym:			
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	122,0	78,8	108,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe .....	121,7	110,5	88,5
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	109,5	102,0	103,5
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	53,8	98,4	89,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	182,8	96,1	102,2

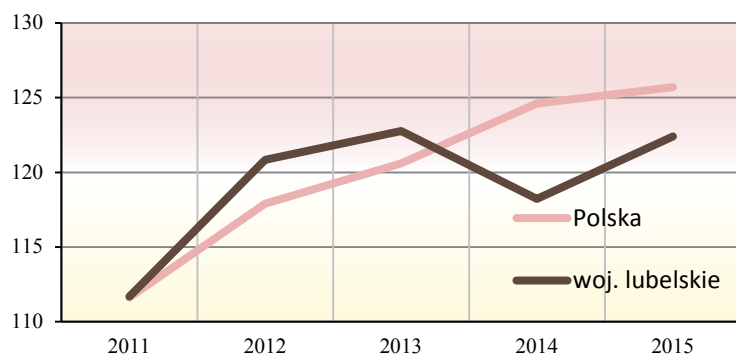
<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) wartości sprzedaży detalicznej w poszczególnych grupach rodzajów działalności przedsiębiorstw mogą zatem również wynikać ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa oraz zmian organizacyjnych (np. połączenia przedsiębiorstw). Nie ma to wpływu na dynamikę sprzedaży detalicznej ogółem.

Tabl. 24. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup> (dok.)**

Wyszczególnienie	2011	2014	2015
	rok poprzedni = 100		
WOJ. LUBELSKIE (dok.)			
Tekstylia, odzież, obuwie .....	182,4	98,9	126,4
Meble, RTV, AGD .....	85,4	86,5	105,2
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	104,1	90,5	102,2
Pozostałe .....	123,4	92,9	113,4

<sup>a</sup> Patrz notka a na str. 77.

Wyk. 58. **Dynamika sprzedaży detalicznej**  
(ceny bieżące)  
2010 = 100



Największy wzrost sprzedaży detalicznej w porównaniu z 2014 rokiem obserwowano w przedsiębiorstwach zgrupowanych w następujących rodzajach działalności:

- tekstylia, odzież, obuwie (o 26,4%),
- pozostałe (o 13,4%),
- pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 8,3%),

- meble, RTV, AGD (o 5,2%).

Poziomu sprzedaży detalicznej z 2014 r. nie uzyskano w jednostkach z grup:

- paliwa stałe, ciekłe i gazowe (spadek o 11,5%),
- pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach (o 10,6%).

W sprzedaży detalicznej w 2015 r. największy udział miały przedsiębiorstwa zgrupowane w kategoriach:

- żywność, napoje i wyroby tytoniowe (40,5%),
- pozostałe (16,1%),
- paliwa stałe, ciekłe i gazowe (9,6%),
- meble, RTV, AGD (9,1%),
- farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny (8,0%),
- pojazdy samochodowe, motocykle, części (7,0%).

W województwie, w kolejnych kwartalnych okresach narastających 2015 r. dynamika sprzedaży detalicznej była wyższa niż w analogicznych okresach poprzedniego roku.

Tabl. 25. **Dynamika sprzedaży detalicznej<sup>a</sup> w województwie lubelskim (ceny bieżące)**

Wyszczególnienie	2014				2015			
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
<b>O g ó l e m</b> .....	<b>96,8</b>	<b>98,9</b>	<b>97,5</b>	<b>96,3</b>	<b>105,0</b>	<b>102,1</b>	<b>103,1</b>	<b>103,5</b>
w tym:								
Pojazdy samochodowe, motocykle, części .....	74,5	79,1	83,0	78,8	112,4	107,5	106,4	108,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe ...	110,1	116,1	116,2	110,5	96,5	95,1	92,6	88,5
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe .....	101,1	104,7	103,1	102,0	100,7	99,3	101,4	103,5
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach .....	99,2	97,2	96,1	98,4	104,2	100,1	101,9	89,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny .....	101,7	111,6	93,7	96,1	100,2	85,8	102,3	102,2
Tekstylia, odzież, obuwie .....	94,7	104,2	98,7	98,9	130,9	121,3	125,5	126,4
Meble, RTV, AGD .....	71,8	69,7	80,1	86,5	111,1	108,1	106,6	105,2
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach .....	94,1	92,8	92,7	90,5	117,5	109,5	102,9	102,2
Pozostałe .....	112,3	103,7	98,0	92,9	113,2	114,6	109,5	113,4

<sup>a</sup> Patrz notka a do tabl. 24 na str. 77.

W 2015 r. województwo lubelskie, pod względem dynamiki sprzedaży detalicznej, znalazło się na dziewiątym miejscu, podczas gdy rok wcześniej była to pozycja trzynasta.

W 2015 r. w województwie lubelskim wartość **sprzedaży hurtowej** towarów (w cenach bieżących) w jednostkach handlowych zwiększyła się o 4,5% w stosunku do stanu sprzed roku (w tym w przedsiębiorstwach hurtowych o 2,1%). W kraju sprzedaż hurtowa w jednostkach handlowych była wyższa o 4,9% niż w 2014 r. (w tym zrealizowana przez jednostki hurtowe o 4,1%). W województwie lubelskim w skali roku najbardziej wzrosła sprzedaż hurtowa napojów alkoholowych i bezalkoholowych (o 46,8%) oraz produktów rolnych i żywych zwierząt (o 10,2%). Największy spadek obserwowano w grupach „Sprzedaż hurtowa wyrobów włókienniczych, odzieży i obuwia” (o 24,9%) oraz „Sprzedaż hurtowa realizowana na zlecenie” (o 8,8%).

*Dane prezentujące rynek wewnętrzny w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach udostępnionych na stronie internetowej Urzędu:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał.

## WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH

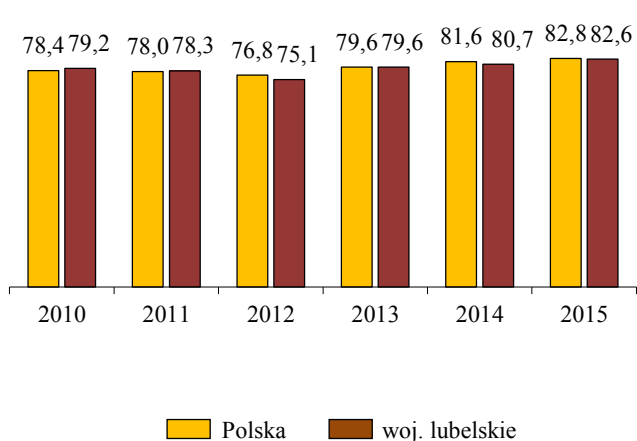
W 2015 r., w województwie lubelskim wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw niefinansowych były korzystniejsze niż uzyskane przed rokiem.

Wzrósł wynik finansowy brutto i netto. W porównaniu z 2014 rokiem zwiększył się udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw. Wyższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów ich uzyskania wpłynęła na obniżenie wskaźnika poziomu kosztów. Poprawiły się wskaźniki rentowności i poziomu kosztów, natomiast pogorszeniu uległy wskaźniki płynności finansowej I i II stopnia.

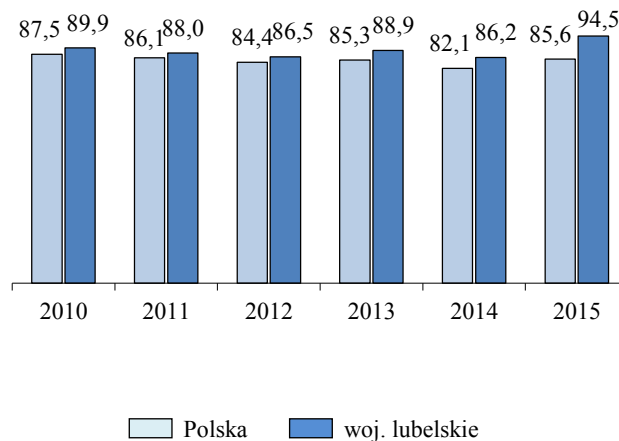
Wyniki finansowe uzyskane w 2015 r. przez badane przedsiębiorstwa w województwie lubelskim ukształtowały się na korzystniejszym poziomie w porównaniu z rokiem poprzednim. W kraju wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw niefinansowych były nieco lepsze od uzyskanych rok wcześniej.

Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw prezentuje się w dostosowaniu do nowelizacji ustawy z dnia 29 IX 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 330 z późniejszymi zmianami).

Wyk. 59. **Udział (w %) liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych podmiotów**



Wyk. 60. **Udział (w %) przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności**



**Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:**

- koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów związany z podstawową działalnością operacyjną, do którego zaliczono wartość sprzedanych towarów i materiałów oraz koszty ogółem, pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- pozostałe koszty operacyjne;
- koszty finansowe.

ukształtowały się na poziomie 52741,7 mln zł i były o 0,6% wyższe niż w roku 2014, a koszty ich uzyskania wyniosły 48260,1 mln zł (niższe o 1,9%).

Wyższa dynamika przychodów z całokształtu działalności od dynamiki kosztów wpłynęła na poprawę wskaźnika poziomu kosztów w skali roku o 2,3 p. proc. do 91,5%. W kraju w analizowanym okresie zaobserwowano stabilizację wskaźnika poziomu kosztów na poziomie z 2014 r. (95,7%).

W omawianym okresie w województwie lubelskim poprawiły się: wynik na działalności gospodarczej, wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, wynik finansowy brutto oraz netto. W kraju również poprawiły się wyżej wymienione kategorie finansowe.

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w 2015 r. w województwie lubelskim osiągnęły wartość 50974,4 mln zł (spadek o 0,6% w stosunku do 2014 r.), a koszty ich uzyskania wyniosły 46737,9 mln zł (spadek o 1,7%). Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, który ukształtował się na poziomie 4236,5 mln zł, był o 14,7% wyższy niż w roku 2014. Zwiększyła się strata na pozostałej działalności operacyjnej (z -304,5 mln zł do -321,5 mln zł). Znacznie wzrósł wynik na operacjach finansowych (z -133,2 mln zł w 2014 r. do 566,6 mln zł w 2015 r.). W rezultacie, wynik finansowy na działalności gospodarczej był wyższy o 37,7% od zanotowanego w 2014 roku i wyniósł 4481,7 mln zł. Wynik finansowy brutto osiągnął wartość 4482,1 mln zł, tj. o 37,3% większą niż w 2014 r. Po odliczeniu obciążeń, wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 3801,8 mln zł i wzrósł o 43,9% w stosunku do uzyskanego w 2014 roku.

W 2015 r. zysk netto wykazało 82,6% badanych przedsiębiorstw, wobec 80,7% przed rokiem, a ich udział w przychodach z całokształtu działalności zwiększył się z 86,2% w 2014 r. do 94,5% w roku następnym. W kraju wskaźniki te również były korzystniejsze, w porównaniu z 2014 r.

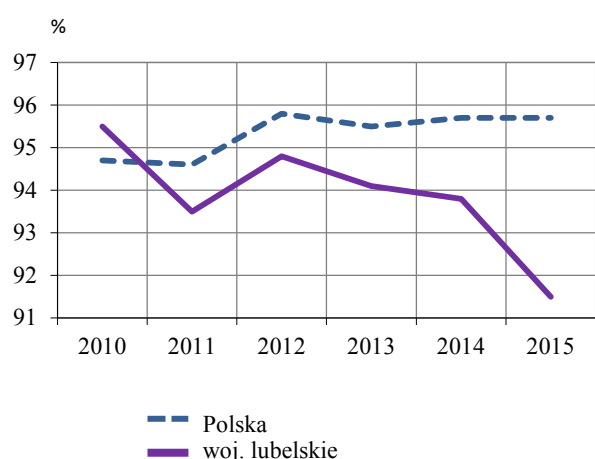
Przychody z całokształtu działalności

**Wyniki finansowe:**

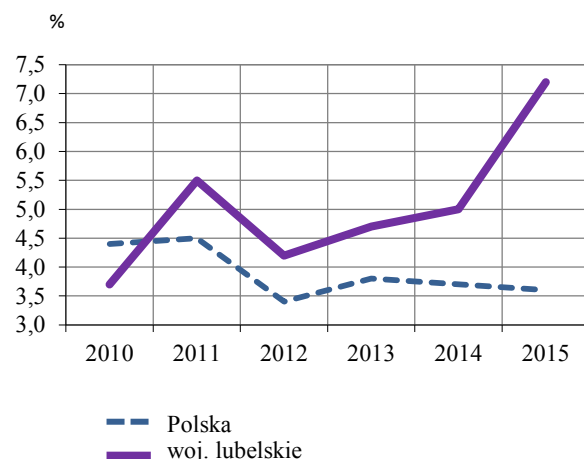
- *wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;*
- *obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych, a od 2013 r. również inne płatności wynikające z odrębnych przepisów;*
- *wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.*



Wyk. 61. Wskaźnik poziomu kosztów



Wyk. 62. Wskaźnik rentowności obrotu netto

**Wskaźniki:**

- wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.
- wskaźnik płynności I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- wskaźnik płynności II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

W skali roku poprawie uległa większość wskaźników: poziomu kosztów z całokształtu działalności (z 93,8 % do 91,5%), rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (z 7,2% do 8,3%), rentowności obrotu brutto (z 6,2% do 8,5%) oraz obrotu netto (z 5,0% do 7,2%). Pogorszyły się natomiast wskaźniki płynności finansowej I stopnia (z 44,4% do 33,7%) oraz płynności finansowej II stopnia (z 115,8% do 113,9%).

W kraju, w stosunku do 2014 r., nie zmieniły się następujące wskaźniki: poziomu kosztów z całokształtu działalności (95,7%), rentowności

ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (4,5%) oraz rentowności obrotu brutto (4,3%).

W skali roku pogorszyły się wskaźniki: rentowności obrotu netto (z 3,7% do 3,6%), płynności finansowej I stopnia (z 38,9% do 38,3%), II stopnia (z 102,5% do 101,0%). Należy podkreślić, że dla województwa lubelskiego poziomy wskaźników: poziomu kosztów, rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, rentowności obrotu brutto, rentowności obrotu netto, płynności finansowej II stopnia, stopnia w 2015 r. przekraczały wartości krajowe.

Tabl. 26. **Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
	w %		
POLSKA			
Wskaźnik poziomu kosztów .....	94,7	95,7	95,7
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów .....	5,2	4,5	4,5
Wskaźnik rentowności obrotu brutto .....	5,3	4,3	4,3
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	4,4	3,7	3,6
Wskaźnik płynności I stopnia .....	39,7	38,9	38,3
Wskaźnik płynności II stopnia .....	105,5	102,5	101,0
WOJ. LUBELSKIE			
Wskaźnik poziomu kosztów .....	95,5	93,8	91,5
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów .....	5,5	7,2	8,3
Wskaźnik rentowności obrotu brutto .....	4,5	6,2	8,5
Wskaźnik rentowności obrotu netto .....	3,7	5,0	7,2
Wskaźnik płynności I stopnia .....	38,8	44,4	33,7
Wskaźnik płynności II stopnia .....	107,3	115,8	113,9

*Dane prezentujące wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

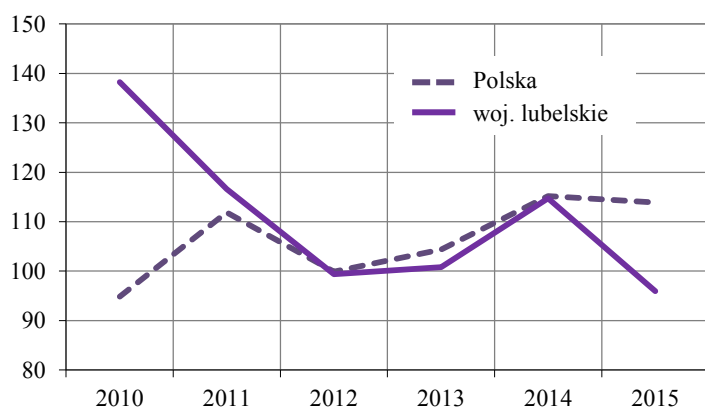
- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałne dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

## NAKLADY INWESTYCYJNE

*W 2015 roku odnotowano spadek nakładów inwestycyjnych w badanych przedsiębiorstwach mających siedzibę na terenie województwa lubelskiego. Wartość kosztorysowa rozpoczętych inwestycji była jednak wyższa niż w 2014 r.*

Wyk. 63. **Dynamika nakładów inwestycyjnych ogółem**  
(ceny bieżące)  
Rok poprzedni = 100



Nakłady inwestycyjne (w cenach bieżących) na nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących, poniesione w 2015 r. przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa lubelskiego, wyniosły 3850,4 mln zł i były niższe od zanotowanych rok wcześniej o 4,0%. W kraju, w tym samym okresie, wartość nakładów inwestycyjnych była wyższa o 13,9% w odniesieniu do poziomu zanotowanego w 2014 r.

*Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.*

Tabl. 27. **Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)**

Wyszczególnienie	2010	2014	2015
<b>POLSKA</b>			
<b>O g ó ł e m w m l n z ł</b> .....	<b>89236,8</b>	<b>119982,3</b>	<b>136474,6</b>
w tym – w % – nakłady na:			
Budynki i budowle .....	42,1	40,8	39,3
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia .....	45,5	45,9	46,4
Środki transportu .....	11,3	12,0	13,0
<b>WOJ. LUBELSKIE</b>			
<b>O g ó ł e m w m l n z ł</b> .....	<b>2994,5</b>	<b>4012,8</b>	<b>3850,4</b>
w tym – w % – nakłady na:			
Budynki i budowle .....	55,3	56,2	54,8
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia .....	36,7	38,1	36,1
Środki transportu .....	7,8	4,9	5,5

W 2015 roku, w województwie lubelskim z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych na budynki i budowlę wydatkowano 2110,0 mln zł (o 6,4% mniej niż rok wcześniej), na maszyny, urządzenia

**Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:**

- *budynki i budowlę (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;*
- *maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);*
- *środki transportu;*
- *inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz. inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 I 2005.*

**Pozostałe nakłady** są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

techniczne i narzędzia – 1388,9 mln zł (o 1,7% mniej), a na środki transportu – 211,0 mln zł (o 8,1% więcej).

W 2015 r. inwestowały głównie przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przemysłu (na który przypadało 89,6% ogółu poniesionych nakładów, w tym przetwórstwo przemysłowe – 28,4%). Spadek nakładów inwestycyjnych w przemyśle w stosunku do 2014 r. wyniósł 4,5%. Obniżenie nakładów odnotowano również m.in. w sekcjach: obsługa nieruchomości i firm (o 60,2%), informacja i komunikacja (o 51,6%), opieka zdrowotna i pomoc społeczna (o 43,8%), handel, naprawa pojazdów samochodowych

(o 2,5%). Wzrost nakładów zaobserwowano w: budownictwie (o 139,6%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 39,1%) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (o 3,6%).

W 2015 r., w regionie inwestorzy rozpoczęli realizację nowych inwestycji o łącznej wartości kosztorysowej 1913,3 mln zł (w roku poprzednim rozpoczęto nowe inwestycje o wartości 1778,9 mln zł). Łączna wartość kosztorysowa inwestycji była o 7,6% wyższa niż w roku poprzednim. W województwie na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 37,5% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji nowo rozpoczętych (rok wcześniej 45,4%).

---

*Dane prezentujące nakłady inwestycyjne w województwie lubelskim znajdują się w następujących publikacjach i opracowaniach:*

- „Komunikat o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa lubelskiego” – opracowanie sygnałowe dostępne co miesiąc w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,
- „Biuletyn statystyczny województwa lubelskiego” – publikacja dostępna co kwartał w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu,

*jak również w Banku Danych Lokalnych.*

---

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM**  
**SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP**

Wyszczególnienie	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Specification
Ludność <sup>ab</sup> (w tys.) .....	2179,6	2178,6	2171,9	2165,7	2156,2	2147,7	2139,7	Population <sup>ab</sup> (in thous.)
Na 1000 ludności <sup>b</sup> (w okresie I–XII):								Per 1000 population <sup>b</sup> (in the period I–XII):
małżeństwa zawarte .....	5,93	6,10	5,59	5,43	4,80	5,07	5,02	marriages contracted
urodzenia żywe .....	9,75	10,38	9,82	9,78	9,14	9,21	9,20	live births
zgony .....	10,58	10,56	10,57	10,40	10,58	10,27	10,65	deaths
przyrost naturalny .....	-0,84	-0,18	-0,74	-0,62	-1,44	-1,06	-1,45	natural increase
saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały .....	-2,24	-2,23	-2,28	-2,31	-2,29	-2,38	-2,25	internal net migration for permanent residence
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>c</sup> (w tys.) .....	150,2	171,7	182,3	181,9	179,3	179,9	178,1	Average paid employment in the enterprise sector <sup>c</sup> (in thous.)
rok poprzedni = 100 .....	.	103,0	106,2	99,8	98,6	100,3	99,0	previous year = 100
Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> (w tys.) .....	156,8	119,7	122,4	131,1	134,0	116,9	107,9	Registered unemployed persons <sup>a</sup> (in thous.)
Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> (w %) .....	17,0	13,1	13,2	14,2	14,4	12,6	11,7	Registered unemployment rate <sup>a</sup> (in %)
Udział bezrobotnych bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych <sup>a</sup> (w %) .....	91,2	89,4	90,2	89,7	91,8	92,0	91,5	Unemployed persons without benefit rights in total number of unemployed persons <sup>a</sup> (in %)
Bezrobotni na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> .....	293	166	211	140	119	73	71	Unemployed persons per job offer <sup>a</sup>
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL <sup>d</sup> (w %) .....	56,7	55,9	56,6	56,5	56,6	56,3	56,0	Activity rate by LFS <sup>d</sup> (in %)
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL <sup>d</sup> (w %) .....	48,6	50,4	50,8	50,6	50,8	50,7	50,8	Employment rate by LFS <sup>d</sup> (in %)
Stopa bezrobocia według BAEL <sup>d</sup> (w %) .....	14,3	9,9	10,3	10,5	10,3	9,9	9,3	Unemployment rate by LFS <sup>d</sup> (in %)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>c</sup> (w zł) .....	2064,07	2892,38	3111,17	3229,35	3326,81	3428,42	3543,24	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>c</sup> (in zł)
rok poprzedni = 100 .....	.	106,5	107,6	103,8	103,0	103,1	103,3	previous year = 100
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów (w tys.) .....	564,5	543,9	533,4	523,3	516,2	508,7	507,6	Average monthly number of retirees and pensioners (in thous.)
rok poprzedni = 100 .....	98,6	98,6	98,1	98,1	98,6	98,6	99,8	previous year = 100

a Stan w końcu roku. b Od 2010 r. dane opracowano na podstawie wyników NSP 2011. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Przeciętne w roku; dane nie są w pełni porównywalne z wynikami z lat poprzedzających 2010 r.

a As of the end of the year; for population as of the end of September. b Since 2010 data were compiled on the basis of the National Population and Housing Census 2011. c Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. d Annual average; data are not fully comparable with the results for 2010 and previous years.

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM (cd.)**  
**SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP (cont.)**

Wyszczególnienie	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Specification
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS (w zł) .....		1404,45	1474,64	1562,15	1653,80	1719,53	1776,99	Average monthly gross retirement pay and pension paid by ZUS (in zł)
rok poprzedni = 100 .....		106,7	105,0	105,9	105,9	104,0	103,3	previous year = 100
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych (w zł) .....		947,04	979,17	1049,00	1116,04	1139,76	1175,20	Average monthly gross retirement pay and pension for farmers(in zł)
rok poprzedni = 100 .....		104,9	103,4	107,1	106,4	102,1	103,1	previous year = 100
Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni = 100):								Price indices of consumer goods and services (previous year = 100)
ogółem .....	102,0	101,8	104,0	103,8	100,7	100,0	98,8	total
żywność i napoje bezalkoholowe .....	102,0	102,0	105,6	104,4	101,9	99,1	98,5	food and non-alcoholic beverages
odzież i obuwie .....	95,1	98,4	99,9	97,1	96,5	97,0	96,7	clothing and footwear
mieszkanie .....	103,2	102,4	105,2	104,6	101,4	101,1	100,4	dwelling
Plony zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) z 1 ha w dt .....	29,4	31,5	30,8	31,9	31,3	38,7	37,2	Basic cereals(including mixed cereals) yields per 1 ha per dt
Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych (stan w czerwcu) w szt.:								Farm animals stock per 100 ha agricultural land (as of June):
bydło .....	29,1	27,5 <sup>b</sup>	25,2	27,2	26,2	26,1	25,4	cattle
trzoda chlewna <sup>a</sup> .....	108,0	95,3 <sup>b</sup>	54,0	45,1	41,8	44,4	39,8	pigs <sup>a</sup>
Wskaźnik cen skupu (rok poprzedni = 100):								Price indices of procurement (previous year = 100):
ziarna zbóż (bez siewnego) .....		127,3	138,8	105,4	89,9	83,6	98,6	cereal grain (excluding sowing seed)
żywca rzeźnego wołowego(bez cieląt) ...	117,5	98,1	120,2	118,6	99,9	94,4	101,6	cattle for slaughter(excluding calves)
żywca rzeźnego wieprzowego .....	92,1	84,4	118,0	119,2	98,4	90,1	88,5	pigs for slaughter
Relacje cen skupu <sup>c</sup> 1 kg żywca wieprzowego do cen targowiskowych:								Procurement price <sup>c</sup> per kg of pigs for slaughter to marketplace prices:
1 kg żyta .....	13,3	9,1	6,2	7,1	7,7	8,3	8,1	per kg of rye
1 kg jęczmienia .....	10,0	7,3	5,4	6,0	6,4	6,5	6,8	per kg of barley
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>d</sup> (rok poprzedni = 100; ceny stałe) .....		114,2	123,8	100,1	104,6	100,8	109,6	Sold production of industry <sup>d</sup> (previous year = 100; constant prices)
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle <sup>d</sup> (w tys.) .....	83,4	84,0	91,2	90,1	88,9	89,7	90,9	Average paid employment in industry <sup>d</sup> (in thous.)
rok poprzedni = 100 .....		103,3	108,5	98,9	98,6	100,9	101,3	previous year = 100

<sup>a</sup> Do 2013 r. stan w końcu lipca. <sup>b</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. <sup>c</sup> Ceny bieżące bez VAT. <sup>d</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

<sup>a</sup> Until 2013 as of July. <sup>b</sup> Data of Agricultural Census as of 30 June. <sup>c</sup> Current prices excluding VAT. <sup>d</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

**I. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM (dok.)**
**SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP (cont.)**

Wyszczególnienie	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Specification
Produkcja sprzedana budownictwa <sup>b</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	109,6	116,8	110,1	95,9	86,9	89,5	Sold production of construction <sup>b</sup> (previous year = 100; current prices)
Produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	112,6	120,1	108,0	92,2	82,0	95,3	Construction and assembly production <sup>b</sup> (previous year = 100; current prices)
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie <sup>b</sup> (w tys.) .....	12,4	17,9	19,8	20,3	18,4	16,9	14,9	Average paid employment in construction <sup>b</sup> (in thous.)
rok poprzedni = 100 .....	.	102,0	110,8	102,6	90,7	91,6	88,5	previous year = 100
Mieszkania oddane do użytkowania .....	5268	5667	6354	7190	6960	5694	6236	Dwellings completed
rok poprzedni = 100 .....	127,3	93,1	112,1	113,2	96,8	81,8	109,5	previous year = 100
na 1000 ludności .....	2,4	2,6	2,9	3,3	3,2	2,6	2,9	per 1000 population
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania (w m <sup>2</sup> ) .....	105,7	107,7	107,7	102,5	100,5	110,1	105,3	average usable floor space per dwelling (in m <sup>2</sup> )
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>a</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące) .....	.	108,3	111,7	108,2	101,6	96,3	103,5	Retail sale of goods <sup>a</sup> (previous year = 100; current prices)
Podmioty gospodarki narodowej <sup>b</sup> .....	149019	164076	162095	166027	169762	171620	173184	Entities of the national economy <sup>b</sup>
rok poprzedni = 100 .....	99,7	105,1	98,8	102,4	102,2	101,1	100,9	previous year = 100
w tym spółki handlowe .....	7087	8752	9194	9847	10661	11381	12448	of which commercial companies
rok poprzedni = 100 .....	104,0	106,3	105,1	107,1	108,3	106,8	109,4	previous year = 100
w tym z udziałem kapitału zagranicznego .....	832	1075	1118	1196	1322	1469	1562	of which with foreign capital participation
rok poprzedni = 100 .....	104,0	106,6	104,0	107,0	110,5	111,1	106,3	previous year = 100
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>c</sup> (w %) .....	.	95,5	93,5	94,8	94,1	93,8	91,5	Cost level indicator in non-financial enterprises <sup>c</sup> (in %)
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>c</sup> (w %):								Turnover profitability rate in non-financial enterprises <sup>c</sup> (in %):
brutto .....	.	4,5	6,5	5,2	5,9	6,2	8,5	gross
netto .....	.	3,7	5,5	4,2	4,7	5,0	7,2	net
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>c</sup> (w mln zł; ceny bieżące) .....	1274,0	2994,5	3491,4	3468,7	3497,4	4012,8	3850,4	Investment outlays in enterprises <sup>c</sup> (in mln zł; current prices)
rok poprzedni = 100 (ceny bieżące) .....	.	138,2	116,6	99,3	100,8	114,7	96,0	previous year = 100 (current prices)

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; stan w końcu roku. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

a Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. b In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture; as of at the end of the year. c Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons.

## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM WEDŁUG MIESIĘCY

### SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP IN MONTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2014													
B – 2015													
Ludność <sup>a</sup> (w tys.) .....	A	.	.	2153,8	.	.	2151,8	.	.	2150,5	.	.	2147,7
Population <sup>a</sup> (in thous.)	B	.	.	.	.	.	2143,2	.	.	.	.	.	2139,7
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>b</sup> (w tys.)	A	179,5	180,6	180,2	177,5	177,7	178,2	178,2	178,0	177,6	177,9	177,9	177,6
Average paid employment in the enterprise sector <sup>b</sup> (in thous.)	B	177,2	177,3	177,3	176,9	177,1	177,6	177,6	177,8	177,9	178,0	178,2	178,4
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	100,7	100,6	99,8	98,5	100,1	100,3	100,0	99,9	99,8	100,1	100,0	99,9
previous month = 100	B	99,7	100,1	100,0	99,8	100,1	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	100,1	100,9	101,3	99,9	100,0	99,2	99,1	99,0	98,9	99,1	99,2	99,6
corresponding month of previous year = 100	B	98,7	98,2	98,4	99,7	99,7	99,6	99,7	99,9	100,1	100,1	100,2	100,5
Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> (w tys.) .....	A	140,4	140,1	136,4	130,1	123,8	118,8	117,3	115,9	113,9	111,9	114,4	116,9
Registered unemployed persons <sup>a</sup> (in thous.)	B	122,8	123,0	119,9	115,2	110,0	104,5	103,6	102,9	101,0	100,5	103,9	107,9
Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> (w %) .....	A	14,9	14,9	14,5	14,0	13,4	12,9	12,8	12,6	12,4	12,2	12,5	12,6
Registered unemployment rate <sup>a</sup> (in %)	B	13,2	13,2	12,9	12,4	11,9	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	11,3	11,7
Oferty pracy zgłoszone w ciągu miesiąca .....	A	2947	4494	5140	5959	5154	3942	4352	4412	5567	4877	3483	2669
Job offers declared during a month	B	2820	4434	4905	4721	5958	5249	4933	4806	5424	4072	4578	4341
Bezrobotni na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> .....	A	71	59	53	40	38	34	35	38	35	45	62	73
Registered unemployed persons per job offer <sup>a</sup>	B	80	69	51	44	34	29	32	34	31	44	41	71
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>b</sup> (w zł)	A	3344,70	3307,81	3335,38	3320,25	3321,64	3376,23	3422,14	3379,00	3399,45	3489,62	3619,06	3920,96
Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>b</sup> (in zł)	B	3513,82	3346,24	3484,06	3428,61	3508,88	3453,21	3590,10	3487,66	3536,10	3534,16	3726,41	3982,11
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	88,2	98,9	100,8	99,5	100,0	101,6	101,4	98,7	100,6	102,7	103,7	108,3
previous month = 100	B	89,6	95,2	104,1	98,4	102,3	98,4	104,0	97,1	101,4	99,9	105,4	106,9
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	100,8	103,2	103,4	104,6	103,6	105,5	103,5	102,8	104,1	105,9	104,0	103,3
corresponding month of previous year = 100	B	105,1	101,2	104,5	103,3	105,6	102,3	104,9	103,2	104,0	101,3	103,0	101,6

a Stan w końcu okresu. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a As of the end of the period. b Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons.



## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)

### SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP IN MONTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Wskaźnik cen: Price indices of:													
towarów i usług konsumpcyjnych consumer goods and services													
analogiczny okres poprzedniego roku = 100	A	.	.	100,8 <sup>a</sup>	.	.	100,4 <sup>b</sup>	.	.	99,8 <sup>c</sup>	.	.	99,0 <sup>d</sup>
corresponding period of previous year = 100	B	.	.	98,2 <sup>a</sup>	.	.	98,9 <sup>b</sup>	.	.	99,1 <sup>c</sup>	.	.	99,1 <sup>d</sup>
skupu ziarna zbóż: procurement of cereal grain:													
poprzedni miesiąc = 100	A	109,7	95,5	99,9	102,3	101,3	97,1	86,2	97,3	99,0	100,4	101,8	102,4
previous month = 100	B	105,3	99,3	95,6	99,9	94,7	101,9	102,9	95,9	107,1	97,4	101,5	101,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	76,3	75,3	80,2	81,4	78,1	84,0	86,8	92,6	86,1	85,9	86,1	91,6
corresponding month of previous year = 100	B	87,9	91,4	87,5	85,5	80,0	83,9	100,1	98,6	106,7	103,6	103,3	102,2
skupu żywca rzeźnego wołowego (bez cieląt): procurement of cattle for slaughter (excluding calves):													
poprzedni miesiąc = 100	A	101,0	102,2	98,4	111,1	89,1	100,0	98,4	102,2	94,7	103,7	99,0	101,5
previous month = 100	B	103,1	98,3	101,6	100,1	100,5	101,6	93,0	101,3	98,7	103,1	104,1	101,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	97,3	99,4	97,7	109,3	98,8	100,3	101,8	102,6	96,6	98,8	97,7	99,9
corresponding month of previous year = 100	B	101,9	98,0	101,2	91,2	102,8	104,5	98,8	97,8	101,9	101,3	106,6	106,2
skupu żywca rzeźnego wieprzowego: procurement of pigs for slaughter:													
poprzedni miesiąc = 100	A	94,7	91,8	102,2	106,4	100,2	104,6	100,8	97,3	96,3	94,1	96,2	92,7
previous month = 100	B	97,6	108,0	99,3	100,9	95,8	105,1	98,7	100,8	105,8	94,6	88,9	98,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	100,6	88,7	89,1	95,0	98,0	95,4	91,8	86,2	82,8	81,4	83,6	78,5
corresponding month of previous year = 100	B	80,9	95,3	92,6	87,8	83,9	84,3	82,6	85,5	94,0	94,5	87,3	92,3

a – d Dane dotyczą okresów (miesiący): a – I-III, b – IV-VI, c – VII-IX, d – X-XII.

a – d Data concern to periods (months): a – I-III, b – IV-VI, c – VII-IX, d – X-XII.

**II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)**  
**SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP IN MONTHS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2014 B – 2015													
Relacja ceny skupu <sup>a</sup> 1 kg żywca wieprzowego do ceny targowiskowej 1 kg żyta <i>Procurement price <sup>a</sup> per kg of pigs for slaughter to marketplace price per kg of rye</i>	A	8,0	7,3	7,5	8,0	7,9	8,4	8,5	9,1	9,5	9,1	9,0	8,8
	B	7,4	8,2	8,4	8,6	8,4	9,0	8,1	8,4	8,8	8,0	7,1	6,9
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>b</sup> (ceny stałe): <i>Sold production of industry <sup>b</sup> (constant prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	94,5	101,8	106,6	96,7	101,9	98,3	97,6	96,5	110,3	103,4	94,4	108,6
<i>previous month = 100</i>	B	86,9	103,3	113,1	95,6	95,9	107,5	99,6	97,8	109,7	99,3	98,3	102,4
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	105,2	108,1	104,5	105,2	105,9	104,9	98,2	95,2	98,6	96,9	95,9	109,3
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	100,5	102,0	108,2	107,0	100,7	110,1	112,4	114,0	113,4	108,9	113,3	106,8
Produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> (ceny bieżące): <i>Construction and assembly production <sup>b</sup> (current prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	29,4	107,8	110,3	122,8	109,9	115,4	121,9	92,6	139,6	98,7	99,9	117,1
<i>previous month = 100</i>	B	30,2	119,4	122,6	96,4	133,1	117,9	94,4	100,7	105,6	115,5	84,5	130,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	68,8	64,9	62,6	81,2	81,1	71,6	78,0	78,7	95,2	83,4	116,9	99,2
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	101,8	112,8	125,3	98,4	119,2	121,8	94,3	102,5	77,5	90,6	76,7	85,4
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku) <i>Dwellings completed (since the beginning of the year)</i>	A	357	745	1127	1664	2030	2355	2829	3241	3804	4478	4951	5694
	B	479	929	1306	1642	2033	2480	2988	3501	4302	4918	5334	6236
analogiczny okres poprzedniego roku = 100	A	61,0	75,6	83,7	79,4	78,7	81,3	86,0	83,0	86,4	85,7	87,0	81,8
<i>corresponding period of previous year = 100</i>	B	134,2	124,7	115,9	98,7	100,1	105,3	105,6	108,0	113,1	109,8	107,7	109,5

*a* Ceny bieżące bez VAT. *b* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

*a* Current prices excluding VAT. *b* Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

## II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

### SELECTED DATA ON LUBELSKIE VOIVODSHIP IN MONTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A – 2014 B – 2015													
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>a</sup> (ceny bieżące): <i>Retail sale of goods <sup>a</sup> (current prices):</i>													
poprzedni miesiąc = 100 .....	A	77,8	99,3	118,9	104,4	95,2	99,0	104,9	97,9	99,6	103,0	87,3	115,2
<i>previous month = 100</i>	B	81,9	103,7	121,8	95,2	102,0	98,4	101,6	96,9	99,3	104,1	91,6	119,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100	A	94,6	96,1	99,7	101,7	97,8	97,8	98,2	98,7	99,7	100,5	94,5	95,7
<i>corresponding month of previous year = 100</i>	B	100,7	105,1	107,7	98,2	105,2	104,6	101,3	100,3	100,0	101,0	106,0	110,1
Podmioty gospodarki narodowej <sup>b</sup> .....	A	169670	169930	170241	170282	170655	171025	170805	170598	170765	170981	171213	171620
<i>Entities of the national economy <sup>b</sup></i>	B	171484	171698	171679	171939	172118	172541	173002	173382	173726	174144	173628	173184
w tym spółki handlowe .....	A	10727	10797	10863	10916	10973	11032	11081	11130	11192	11244	11292	11381
<i>of which commercial companies</i>	B	11460	11547	11638	11715	11813	11869	11952	12023	12127	12237	12348	12448
w tym z udziałem kapitału zagranicznego ....	A	1338	1358	1372	1382	1393	1411	1427	1441	1448	1457	1462	1469
<i>of which with foreign capital participation</i>	B	1472	1475	1480	1496	1508	1509	1511	1533	1552	1556	1554	1562
Wskaźnik rentowności obrotu w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>c</sup> : <i>Profitability rate of turnover in non-financial enterprises <sup>c</sup>:</i>													
brutto (w %) .....	A	.	.	6,7	.	.	6,8	.	.	6,5	.	.	6,2
<i>gross (in %)</i>	B	.	.	7,1	.	.	7,5	.	.	7,2	.	.	8,5
netto (w %) .....	A	.	.	5,5	.	.	5,6	.	.	5,3	.	.	5,0
<i>net (in %)</i>	B	.	.	5,8	.	.	6,1	.	.	5,9	.	.	7,2
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>c</sup> (w mln zł; ceny bieżące)	A	.	.	603,8	.	.	1411,4	.	.	2268,9	.	.	4012,8
<i>Investment outlays in enterprises <sup>c</sup> (in mln zł; current prices)</i>	B	.	.	638,9	.	.	1616,0	.	.	2546,0	.	.	3850,4
analogiczny okres poprzedniego roku = 100 (ceny bieżące)	A	.	.	110,7	.	.	104,0	.	.	98,1	.	.	114,7
<i>corresponding period of previous year = 100 (current prices)</i>	B	.	.	105,8	.	.	114,5	.	.	112,2	.	.	96,0

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; stan w końcu okresu. <sup>c</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób; dane prezentowane są narastająco.

<sup>a</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. <sup>b</sup> In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture; as of at the end of the period. <sup>c</sup> Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 49 persons; data are presented cumulatively.